

Alcove *15*
Case
Shelf
No.

GEOLOGY LIBRARY

Library of

Wellesley



College.

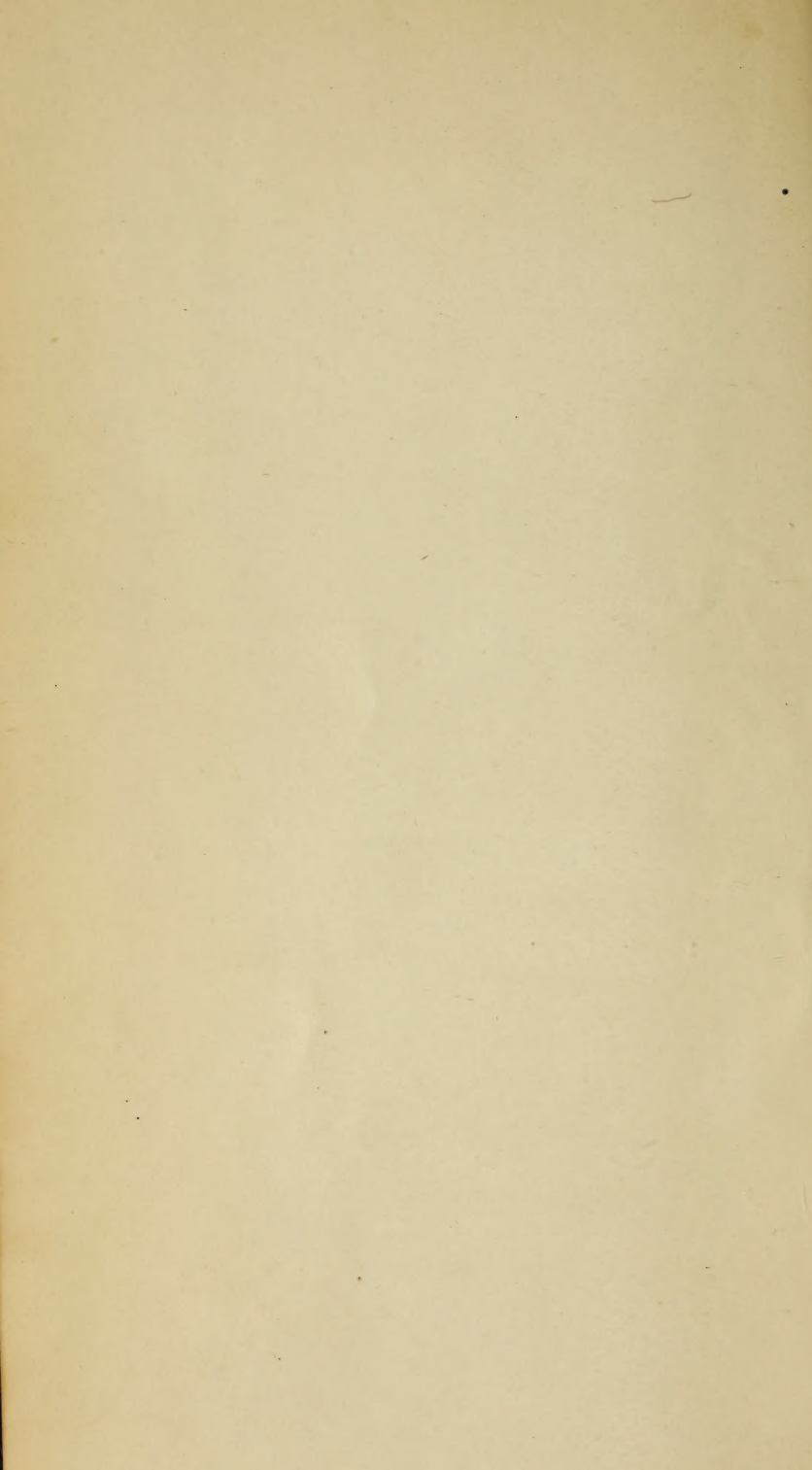
Presented by

Mr. C. S. Converse,

No. *11099.*

Malden, Mass.





Verzeichniß

neuer

naturwissenschaftlicher und medizinischer Werke,

welche in der

G. Schweizerbart'schen Verlags-handlung

in

S t u t t g a r t

erschienen sind.

Alle Buchhandlungen Deutschlands sowie die bedeutenderen Europa's
nehmen Bestellungen darauf an.



1848.

Verzeichnis

1871

naturnatürliches
medizinisches

in der

11099.

Verzeichnis der

Sage

QE

721

B7

1:1



1871

Abbildungen und Beschreibungen neuer und seltener Thiere und Pflanzen in Syrien und im westlichen Taurus gesammelt von Th. Kotschy. Herausgegeben von den **DD. Fenzl, Heckel & Redtenbacher**. In 2 Abtheilungen. 1. Abtheilung mit 35 Tafeln in Imp.-Quart. Text in gr. 8. fl. 5. 24 kr. R. 3. 10 sgr.

(Die zweite Abtheilung ist unter der Presse.)

Den Freunden der Thier- und Pflanzenkunde kann es nur erwünscht seyn, dass der Verleger von „Russegger's Reisen“ sich entschlossen, den zoologischen und botanischen Theil, welchen Kotschy ausarbeitete, besonders erscheinen zu lassen. Kotschy war bekanntlich längere Zeit der Gefährte Russegger's auf dessen Wanderungen und einer der wenigen Deutschen, welche den Unbilden fremder Klimate nicht unterlagen. Der Zoolog so wie der Botaniker werden in dessen Schilderungen viel Interessantes und Neues finden.

Barth & Roger, über Auscultation. Systematische Darstellung der verschiedenen Anwendung dieser Untersuchungs-Methode im gesunden und kranken Zustande. Aus dem Französischen übertragen und mit Anmerkungen von Dr. **B. R. Puchelt**. fl. 2. 42 kr. R. 1. 22½ sgr.

Die Auscultation hat sich rasch zum ersten Rang unter den Zweigen der medicinischen Diagnostik emporgeschwungen; es ist für jeden Arzt nothwendig geworden, sich mit ihr gründlich bekannt zu machen. Die obige Darstellung gibt mit grosser Klarheit den Standpunkt der Auscultation wieder, wie er sich seit Laennec's grosser Entdeckung in Frankreich entwickelt hat.

Baur, Dr. Ch. J., anatomische Abhandlung über das Bauchfell des Menschen. 15 kr. 4 sgr.

Ein bewährter Lehrer der Anatomie behandelt hier die schwierigen Verhältnisse des menschlichen Peritoneeum; ein solcher Wegweiser muss jedem Mediciner und besonders jedem Studirenden der Medicin höchst willkommen seyn.

Bischoff, Dr. G. W., Lehrbuch der Botanik.

1. u. 2. Band in 3 Theilen, enthaltend: die allgemeine Botanik, mit einem Atlas von 16 T. Abbild. cart. fl. 12. 48 fr. R. 8. —

3. Band in 2 Theilen, enthaltend: die specielle Botanik. gr. 8. cart. fl. 8. — R. 5. —

Das ganze Werk complet, in 3 Bänden oder 5 Theilen mit einem Anhang, enthaltend: das Wörterbuch der beschreibenden Botanik, und Atlasheft. fl. 22. 24 fr. R. 14. —

Der Verfasser hat — so sagt er in der Vorrede — die feste Ueberzeugung, daß der Anfänger die wahre Belehrung dadurch erhalte, wenn man denselben zuerst mit dem Stoffe und nachdem er diesen gehörig kennen gelernt mit der Form bekannt mache, welche die Wissenschaft demselben umgethan hat. Er geht in seinem „Lehrbuch der Botanik“ von dem Einfachsten der Pflanzen-Structur aus, nach und nach zu dem mehr Zusammengesetzten fortschreitend, damit allmählig das vollständige Bild der Pflanze im Allgemeinen anschaulich werde. Dabei wurde, so viel als möglich, der Gang eingehalten, welchen die Natur selbst in der Entwicklung der Pflanzenorgane befolgt, wodurch sich auch am deutlichsten die Erläuterung der Metamorphose der Pflanze ergibt — jener Lehre, die eigentlich erst das wahre Interesse für die Pflanzenkunde zu wecken vermag und deren Ausschließung aus einem „Lehrbuche“ in unseren Tagen als ein großes Unrecht anzusehen ist, begangen gegen Jeden, der aus demselben Unterricht schöpfen soll und will. — Die das Werk begleitenden Abbildungen hat der Verfasser meist selbst mit seinem glücklichen Talente ausgeführt.

Bischoff, Dr. G. W., Wörterbuch der beschreibenden **Botanik**, oder die Kunstausdrücke, welche zum Verstehen der phytographischen Schriften nothwendig sind. Lateinisch-deutsch und deutsch-lateinisch bearbeitet, alphabetisch geordnet und erklärt. fl. 1. 36 fr. R. 1. —

Als Anhang zu dem „Lehrbuch der allgemeinen Botanik“ — zugleich aber für sich ein abgeschlossenes Ganzes bildend — folgt die botanische Kunstsprache in Form eines Wörterbuches, welches nicht allein dem angehenden Botaniker eine große Erleichterung beim Gebrauche der Floren und allgemeinen phytographischen Werke gewähren, sondern auch dem Geübteren nicht unwillkommen und in manchen Fällen selbst nützlich seyn wird.

Blum, Dr. J. R., die Pseudomorphosen des Mineralreichs. Mit 17 eingedr. Holzschn. fl. 3. 12 kr. R. 2. —

Blum, Dr. J. R., Nachtrag zu den **Pseudomorphosen** des Mineralreichs, nebst einem Anhang über die Versteinerungs- und Vererzungs-Mittel organischer Körper. fl. 2. — R. 1. 7½ sgr.

Die Kenntniß der Pseudomorphosen ist für Mineralogie, Geologie und Chemie gleich wichtig. Eine Reihe von Jahren, während welcher der Verfasser sich mit Untersuchung aller ihm vorkommender, pseudomorpher Mineralien beschäftigte, setzte denselben in den Stand, eine umfassende und kritische Darstellung sämmtlicher Pseudomorphosen des Mineralreichs zu liefern — eine Arbeit, die allenthalben die gebührende Anerkennung gefunden hat, wie namentlich die Beurtheilung bezeugt, welche einer der ersten Mineralogen unserer Zeit, Haidinger, in den „Wiener-Blättern“ gegeben.

Der nach wenig Jahren erschienene Nachtrag zu obiger Schrift enthält theils Zusätze zu den bekannten, theils Beschreibungen neuer Pseudomorphosen, nebst einigen Bemerkungen über Versteinerungs- und Vererzungs-Mittel organischer Körper, da die Betrachtung derselben geeignet ist manche Anhaltspunkte zur Erklärung des Entstehens gewisser Pseudomorphosen zu bieten.

Blum, Dr. J. N., Lithurgik oder Mineralien und Felsarten, nach ihrer Anwendung in ökonomischer, artistischer und technischer Hinsicht systematisch abgehandelt. Mit 53 Figuren und 3 Stahlstichen. cart. fl. 3. 12 fr. R. 2. —

In der mineralogischen Abtheilung zu der „Naturgeschichte der drei Reiche“ konnte der technische Nutzen, den Mineralien gewähren, nur hie und da angedeutet werden, weshalb der Verfasser sich entschloß eine technische Mineralogie und Geologie auszuarbeiten, eine Schrift, die gewiß bei der hohen Bedeutung, welche das Studium der Mineralogie für den Techniker hat, jedem eine angenehme Erscheinung seyn wird.

Blum, Dr. J. N., Lehrbuch der Dryktognosie, mit 300 eingedruckten krystallographischen Figuren. Zweite Auflage. fl. 4. 30 fr. R. 3. —

Die zweite Auflage des „Lehrbuches der Dryktognosie“ erscheint hier bedeutend erweitert, auch wurde auf die äußere Ausstattung größere Sorgfalt verwendet. Einzelne Abschnitte in der Vorbereitungslehre hat der Verfasser mehr ausgedehnt, namentlich die Bearbeitung der stereometrischen und chemischen Kennzeichen. Alle bekannten Mineral-Substanzen sind möglichst vollständig angeführt, dabei aber — was namentlich für Lehrer und Lernende von Nutzen — die Anordnung getroffen, daß die weniger wichtigen oder seltenen Mineralien durch kleineren Druck unterschieden sind. Daß die zahlreichen Figuren dem Texte beigedruckt wurden erleichtert den Gebrauch des Buches sehr.

Bronn, Dr. H. G., Handbuch einer Geschichte der Natur.

Erster Band. Einleitung. — I. Theil: Kosmisches Leben. —

II. Theil: Tellurisches Leben. Mit VI Tafeln und 23 eingedruckten Holzschnitten. fl. 3. 12 fr. R. 2. —

Zweiter Band. III. Theil: Organisches Leben. Mit I Tafel. fl. 4. 48 fr. R. 3. —

Dritter Band. III. Theil: Organisches Leben. Index palaeontologicus oder Uebersicht der bis jetzt bekannten fossilen Organismen; in 2 Abtheilungen. — IV. Theil: Vernunft-Leben. (Unter der Presse.)

Der 1. Abthl. 1. Hälfte enthält in alphabetischer Ordnung den Nomenclator palaeontologicus: A—M.

Die 1. „ 2. „ enthält in systematischer Ordnung den Enumerator palaeontologicus. N—Z.

In dem „Handbuch einer Geschichte der Natur“ ist zum ersten Male der Versuch gemacht worden, eine Geschichte der gesammten Natur durch systematisches Ordnen und wissenschaftliche Beleuchtung rein thatsächlicher Beobachtungen ohne vorgefaßte Theorien zu entwerfen. — Von verschiedenen Seiten wurde dem Verfasser der Wunsch geäußert, die Geschichte der Natur einmal erschöpfend zu behandeln; um so dankbarer muß es von allen Freunden der Wissenschaft erkannt werden, daß derselbe dem Verlangen entsprochen und ein Werk geliefert hat, das an Vollständigkeit und Gründlichkeit wenige ihm ebenbürtige Schriften aufzuweisen hat.

Ueberdies zeichnet sich dasselbe durch eine ungemein reichhaltige Literatur aus. — Hinsichtlich des „Nomenclators“ bemerkt L. v. Buch in einem (in dem Jahrbuche für Mineralogie) abgedruckten Briefe an H. Bronn: „Hermann v. Meyer zeigte mir, bei meiner Durchreise durch Frankfurt, daß Ihr Nomenclator, welcher so lange erwartet werden muß, vielleicht das gelehrteste Werk seyn wird, welches über diese Gegenstände jemals erschienen ist, und noch mehr: voll gesunder Kritik und Kenntniß“. — Von dem „Enumerator“ läßt sich gewiß Ähnliches sagen.

Bronn, Dr. H. G., Lethaea geognostica oder Abbildung und Beschreibung der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. 3. Auflage. 1. bis 3. Lieferung. Taf. I—XL mit Erklärung. Imp.-4.

fl. 10. 12 kr. R. 6. 11 sgr.

Wenige Werke haben bei ihrem Erscheinen einen so allgemeinen Beifall, eine so bedeutende Verbreitung gefunden, wie die „Lethaea geognostica“; wenige waren aber auch ein so gefühltes Bedürfniss. Mit Recht nennt ein Fachgenosse des Verfassers dessen Werk eine Zierde der deutschen Literatur. Die dritte Auflage, von welcher bereits die ersten Lieferungen ausgegeben wurden, ist die bündigste Lobrede für die Brauchbarkeit des Buches. Die Verlags-handlung hat ihrerseits keine Kosten gescheut um durch zahlreiche, wohlausgeführte Abbildungen den Nutzen und Werth desselben zu vermehren.

Bronn, Dr. H. G., Index palaeontologicus oder Uebersicht der bis jezt bekannten fossilen Organismen, unter Mitwirkung der Herren Prof. H. R. Göppert und H. v. Meyer bearbeitet. a) Nomenclator palaeontologicus, in alphabetischer Ordnung, 1 Abtheilung in 2 Theilen. — b) Enumerator palaeontologicus, in systematischer Ordnung. circa 155 Bogen. (Unter der Presse.)

(Diese Theile bilden den III. Band der Geschichte der Natur.)

Bronn, Dr. H. G., paläontologische Collectaneen, hauptsächlich als beliebiges Ergänzungsheft dienend zum neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie, Geognosie und Petrefakten-Kunde, Jahrgänge 1840—1843.

fl. 1. 48 kr. R. 1. 5 sgr.

Die wegen Mangel an Raum während vier Jahren im Jahrbuche nicht aufgenommenen Auszüge und Anzeigen paläontologischer Schriften erscheinen hier in einem besonderen Hefte zusammengestellt, dienen demnach gleichsam zur Ergänzung und Vervollständigung des genannten Journals. — Zugleich wird bemerkt, dass der Inhalt dieses Hefes in dem nächsten Decennial-Register des Jahrbuches mit aufgenommen werden soll.

Bronn, Dr. H. G. & Dr. J. J. Kaup, Abhandlungen über die **Gavial-artigen Reptilien** der Lias-

Formation. Mit 4 lithogr. Taf. in 9 Blättern und 1 Vignette.
gr. Folio. fl. 5. — R. 3. 5 sgr.

Nachtrag hiezu mit 2 lithogr. Tafeln. fl. 3. — R. 1. 22½ sgr.

Beide Autoren geben hiemit ihre Untersuchungen über die Gavial-artigen Reptilien des Lias in einem gemeinschaftlichen Werke, um sich gegenseitig zu ergänzen und den Gegenstand — so weit das Material solches gestattet — vollständig zu erledigen.

Bryologia Europaea, seu: genera muscorum europaeorum monographice illustrata, auctoribus Bruch & W. P. Schimper. Adjectis observationibus cl. Theod. Gümbel. Text und Abbildungen in gr. 4.

Fasc. I, cum tab. xi, contin. *Phascaceae*, *Buxbaumiaceae*.

„ II et III, cum tab. xx, contin. *Orthotrichaceae*.

„ IV, cum tab. x, contin. *Zygodontae*, *Encalyptae*.

„ V, cum tab. xiii, contin. *Bryaceae* (Mnium).

„ VI—IX, cum tab. xli, contin. *Bryaceae* (Bryum).

„ X, cum tab. xii, c. *Bryaceae* (Timmia, Aulacomnion), *Meesiaceae*.

„ XI, cum tab. ix, contin. *Funariaceae*.

„ XII, cum tab. xiii, contin. *Bartramiaceae*, *Oreadeae*.

„ XIII—XV, cum tab. xxx, contin. *Trichostomeae*.

„ XVI, cum tab. x, contin. *Hypneae*, *Fontinaleae*, *Ripariaceae*.

„ XVII, cum tab. x, contin. *Fissidentae*, *Schistostegae*, *Tetraphideae*.

„ XVIII—XX, cum tab. xxxii, contin. *Trichostomeae*, *Pottiaceae*.

„ XXI et XXII, cum tab. xviii, contin. *Polytricheae*.

„ XXIII et XXIV, cum tab. xx, contin. *Splachnaceae*, *Bryaceae* (Orthodontium), *Mielichhoferiae*.

„ XXV—XXVIII, cum tab. xi, contin. *Grimmiaceae* (Schistidium, Grimmia, Racomitrium).

„ XXIX et XXX, cum tab. xxi, contin. *Bartramiaceae*, *Hedwigiaceae*, *Anoetangiaceae*, *Trichostomaceae*, *Disceliaceae*, *Dicranaceae*.

„ XXXI cum tab. xi. Supplementum I, contin. *Mnium* (Cinclidium), *Desmatodon*, *Bartramia* (Glyphocarpa), *Barbula*, *Fontinalis*, *Dichelyma*.

„ XXXII, cum tab. xiii. Supplementum I, contin. *Bryum* (Cladodium), *Bryum* (Webera), *Bryum* (Bryum).

„ XXXIII—XXXVI, cum tab. xxxvi, contin. *Campylosteliaceae*, *Seligeriaceae*, *Weisiaceae*, *Angstroemiaceae*, *Dicranaceae*.

„ XXXVII—XL, cum tab. xi, contin. *Dicranaceae*.

„ XLI, cum tab. viii, contin. *Dicranodontium*, *Campylopus*, *Oncophorus*.

Preis einer Lieferung fl. 4. — R. 2. 15 sgr.

Diese Sammlung von Monographien der europäischen Laubmoose umfasst alles, was bis jetzt im Bereich der speciellen Moospunkte Europas erforscht worden ist, sie liefert detaillirte Beschreibungen und Abbildungen jeder einzelnen Species und Varietät nach selbstständigen Untersuchungen der Verfasser. Die wenigen weitem Lieferungen sind so weit vorbereitet, dass sie ununterbrochen folgen können, so dass in kurzer Zeit dies schöne und gediegene Werk vollendet in den Händen der Männer vom Fache sich befinden wird.

Bühler, G. C. W. v., der laufende Schwamm in den Gebäuden, seine Entstehung, seine Verteilung und die sichersten

Mittel sein Hervorbrechen zu verhindern. Eine naturwissenschaftlich-technische Abhandlung für Architekten, Ingenieure, Kameralisten, Forst- und Landwirthe, Bau-, Berg- und Hüttenleute.
fl. 1. 45 fr. R. 1. 4 sgr.

Die große Verbreitung des Uebels der zerstörenden Schwammbildungen in den Gebäuden, welchem mit aller Kraft zu begegnen Pflicht der Regierungen ist, wird in diesem Werke von einem erfahrenen Techniker geschildert und die Mittel an die Hand gegeben, den so schädlichen Wirkungen vorzubeugen.

Burkart, Jos., Aufenthalt und Reisen in **Mexiko** in den Jahren **1825** bis **1834**. Bemerkungen über Land, Produkte, Leben und Sitten der Einwohner und Beobachtungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Geognosie, Bergbaukunde, Meteorologie, Geographie etc. Mit einem Vorwort von Dr. und Prof. **J. Nöggerath**. 2 Bände mit 11 Tafeln colorirter und schwarzer Gebirgs-Durchschnitte und Karten.
fl. 10. 48 kr. R. 6. 20 sgr.

„Ich glaube das Werk mit der Ueberzeugung dem Publikum übergeben zu können“ — urtheilt Nöggerath — „dass dasselbe einen grossen Schatz an mineralogischen, geognostischen und bergbaulichen Bemerkungen in Worten und Bildern, und unter diesen zahlreiche Beobachtungen über die Erzlagertstätten und über die Vulkane Mexiko's der heutigen und längst vergangenen Zeit enthalte, daneben aber auch dem Geographen, dem Historiker, dem Alterthumsforscher, dem Statistiker, dem Staatsmann, dem Fabrikanten, dem Kaufmann u. s. w., überhaupt jedem gebildeten Manne reiche Ausbeute, Belehrung und Unterhaltung darbieten werde. Es enthält sehr schätzbare Ausführungen der klassischen Arbeiten A. v. Humboldt's über Mexiko und möchte so gewissermassen als ein bescheidenes Seitenstück dazu angesehen werden.“

Ceely, R., Esq., Beobachtungen über die **Kuhpocken**, die Vaccination, Retrovaccination und Variolation der Kühe. Deutsche Ausgabe, besorgt und mit einem Nachtrage des Verfassers für diese Ausgabe versehen von Prof. Dr. **F. Heim**. Mit den 35 color. Kupfertafeln des Originals.
fl. 7. — R. 4. —

Die wichtige Frage vom Verhältniss der ächten Pocke zur Kuhpocke ist noch lange nicht erledigt. In der obigen Schrift theilt Prof. Heim, ein Kenner auf diesem Felde, sehr wichtige englische Beobachtungen und Reflexionen über dieses Thema mit. Die Originalabbildungen erhöhen den Werth der Uebersetzung um ein Bedeutendes.

Chelius, Dr. M. J., Handbuch der **Augenheilkunde** zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen. 2 Bände.
fl. 9. 36 kr. R. 6. —

Der berühmte Name des Verfassers bürgte dieser Schrift für eine ähnliche Aufnahme, wie sein allgemein verbreitetes Handbuch der Chirurgie sie gefunden hat. Jeder Sachverständige sieht ein, dass das letztere durch das Handbuch der Augenheilkunde wesentlich ergänzt wird, auch in diesem findet sich grosser Reichthum an Erfahrungen mit streng logischer Behandlung des Stoffes vereinigt.

Chelius, Dr. M. J., *Traité pratique d'Ophthalmologie*, traduit avec l'approbation de l'auteur par **MM. Ruef & J. Deuber** à Strasbourg. Deuxième Volume: Maladies organiques de l'œil. fl. 4. 12 kr. R. 2. 20 sgr.

Ungünstige äussere Umstände haben bis jetzt das vollständige Erscheinen dieser Uebersetzung verhindert.

Daubrée, A., *Scandinaviens Erzlagerstätten*. Bearbeitet von **Gustav Leonhard**. Mit 5 Tafeln. fl. 1. 12 fr. — 21 sgr.

Die Uebersicht der Erzlagerstätten Scandinaviens, welche seit langen Jahren wegen ihrer Menge und ihres Reichthums an den seltensten Mineral-schätzen berühmt sind, ist gewiss für den Mineralogen, Geologen und Bergmann von Interesse, und die Bearbeitung des in den „Annales des Mines“ erschienenen Aufsatzes erleichtert hiemit Jedem die Anschaffung dieses, für die Kenntniss der mineralogischen und bergmännischen Verhältnisse des Nordens nicht unwichtigen Beitrages.

Ecker, Dr. Alex., *physiologische Untersuchungen über die Bewegungen des Gehirns und Rückenmarks*, insbesondere den Einfluss der Cerebrospinalflüssigkeit auf dieselben. 48 kr. 15 sgr.

Eigene Experimente haben den Verfasser berechtigt, über eine vielfach behandelte Controverse der Physiologie hier ein wohlbegründetes Urtheil auszusprechen.

Farbentafel zur Naturgeschichte der drei Reiche. Schön illuminirt. 20 fr. 7 sgr.

Leistet bei Farben-Vergleichungen und Bestimmungen der Mineralien und anderer Naturkörper sehr wesentliche Dienste, denn alle vielartigen Nuancen wurden mit möglichster Sorgfalt angegeben.

Förg, Dr. A., *Beiträge zur Kenntniss vom innern Baue des menschlichen Gehirns*. Enthaltend: die Beschreibung des verlängerten Markes, der **VAROL'schen Brücke** und der grossen Hirnschenkel, nebst einer kurzen Skizze des gesammten Hirnbaues. Mit 3 Tafeln.

fl. 2. 42 kr. R. 1. 22 $\frac{1}{2}$ sgr.

Ein Anatom aus Döllinger's Schule theilt hier die Resultate seiner fortgesetzten Untersuchungen des menschlichen Gehirnes mit. Die gesunde

Philosophie, welche der ganzen Betrachtungsweise zu Grunde liegt, lässt in dem verwickelten Baue des Gehirns fest bestimmte, gesetzmässig in einander übergehende Gruppen erkennen. In den Abbildungen sind einige wichtige, weniger bekannte Parteen des Gehirnes dargestellt.

Forbes, James D., Reisen in den **Savoyer Alpen** und in anderen Theilen der Penninen-Kette nebst Beobachtungen über die Gletscher. Bearbeitet von **Gustav Leonhard**. Mit 2 Karten, 7 Tafeln und vielen Holzschnitten.

broch. fl. 4. 48 fr. R. 3. —

elegant gebunden fl. 5. 24 fr. R. 3. 10 sgr.

Die Gletscher-Welt mit ihren Wundern und Räthseln — so bemerkt der Bearbeiter in seinem Vorwort zur deutschen Ausgabe — fesselte seit einer Reihe von Jahren immer mehr die allgemeine Aufmerksamkeit; mit seltener Wärme wurden die verschiedensten Ansichten über die Bewegung jener Eismassen vorgetragen — das Gletscher-Studium ward zu einer wahren Gletscher-Frage. Einer der letzten Schriftsteller, welcher den Schauplatz mannigfacher Meinungskämpfe betrat, war Forbes; seine „Travels through the Alps of Savoy“ gehören gewiss nicht zu den unbedeutendsten Früchten, welche in den eisigen Regionen der Gletscher heranreiften. Eine deutsche Bearbeitung des Forbes'schen Werkes schien um so wünschenswerther, da der geistreiche Edinburger Physiker nicht allein die Gletscher zum Gegenstande seiner scharfsinnigen Beobachtungen machte, sondern überhaupt physische Geographie und Geologie eines Theils des Schweizer-Landes einer genaueren Untersuchung würdigte. — Der Uebersetzer erfreute sich der besonderen Unterstützung des trefflichen Schweizer-Geologen B. Studer; in mehreren achtbaren kritischen Journalen (wir nennen hier nur das Literaturblatt zum Morgenblatt) wurde der wohlge gelungenen deutschen Bearbeitung mit vielem Lob gedacht.

Gärtner, Dr. C. F., Versuche und Beobachtungen über die **Befruchtungsorgane der vollkommeneren Gewächse** und über die natürliche und künstliche Befruchtung durch den eigenen Pollen.

fl. 6. — R. 3. 22½ sgr.

Dieses Werk enthielt die Resultate von Jahrzehnten lang fortgesetzten Beobachtungen über die Befruchtung der Gewächse, mit Ausschluss der Bastard-Erzeugung, wodurch diese bisher immer noch von Einzelnen bezweifelte Erscheinung durch zahlreiche Versuche endlich festgestellt wird; dass auch die übrigen Blüthenorgane nicht übergangen sind versteht sich wohl von selbst; ein anderer Band wird die Lehre von der Bastard-Erzeugung liefern.

Gistel, J., **Lexikon der entomologischen Welt**, der carcinologischen und arachnologischen. Adressenbuch sämmtlicher lebenden Entomologen und Entomographen, Entomotomen und Entomophysiologen, Iusektenfreunde, Sammler und Händler etc.; aller Carcinologen und Arach-

nologen etc., mit Angabe ihrer Charactere, Wohnorte, Schriften und Sammlungen, dann der Akademien und gelehrten Gesellschaften und deren Verhandlungen, der periodischen zoologischen Schriften oder Ephemeriden, Bibliographien, Biographien und Real-Wörterbücher, der öffentlichen Museen und Privat-Sammlungen Europa's etc., der Schriften über Sammlungs- und Aufbewahrungsweise der Gliederthiere, Registern der Wohnorte und Personallisten und einem Anhang, enthaltend eine Aufzählung aller entomologischen, carcinologischen und arachnologischen Schriftsteller, vom Beginne der Naturwissenschaften an bis auf die Gegenwart. fl. 3. — R. 1. 24 sgr.

Härlin, C. B. F., die **Naturkunde des Obstbaues**, nebst der Naturbeschreibung des Obstbaumes und Naturgeschichte der darauf einwirkenden nützlichen und schädlichen Thiere.

48 fr. 15 sgr.

„Obige Schrift zerfällt in drei Haupttheile: 1) Physiologie des Obstbaumes, 2) Obstbaumzucht insbesondere, 3) Naturgeschichte der darauf einwirkenden Thiere, und zeichnet sich dadurch vor vielen andern Schriften über den Obstbau aus, daß sie dem Leser mehr ein wissenschaftliches Ganzes gibt und die praktischen Lehren, in denen der Verfasser bekanntermaßen vieljährige Erfahrung besitzt, auch durch die Gesetze der Physiologie und der Naturkunde begründet.“

Jäger, Dr. G. Fr., **Beobachtungen und Untersuchungen über die regelmässigen Formen der Gebirgsarten**, mit Hinweisung auf ihre technische Benützung und auf ihre Bedeutung für die Oekonomie der Natur. Mit 7 lith. Taf. Imp.-4. fl. 5. — R. 3. —

In der Land- und Forstwirtschaft sind geognostische Einsichten, um der Bodenkenntniß willen, wegen der allmählichen Umwandlung der Gesteine zu fruchttragender Erde, wegen des Einflusses der Felsartengemengtheile auf Fruchtbarkeit u. s. w. kaum zu entbehren. Seit einer Reihe von Jahren hat man auch diess eingesehen, auf Forstschulen, auf landwirtschaftlichen Anstalten werden wenigstens die Elemente der Geologie vorgetragen. Solche, die sich ausführlicher über die Wichtigkeit dieser Wissenschaft unterrichten wollen, finden in mehreren werthvollen Schriften, welche wir über den Gegenstand besitzen, hinreichende Belehrung, wie unter andern in obigem Werke, dessen Verfasser namentlich die praktische Seite der Geologie aufzufassen bemüht war.

Jahrbuch, neues, für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde, herausgeg. im Verein mit vielen Gelehrten von **Dr. K. C. v. Leonhard** und **Dr. H. G. Bronn**.

Jahrgang	1833,	6	Hefte	mit 8	Tafeln	fl. 6. —	kr. R. 3. 20	sgr.
„	1834,	6	„	„	5	„	„	3. 20
„	1835,	6	„	„	4	„	„	4. 25
„	1836,	6	„	„	8	„	„	4. 25
„	1837,	6	„	„	6	„	„	4. 25
„	1838,	6	„	„	6	„	„	4. 25
„	1839,	6	„	„	10	„	„	4. 25
„	1840,	6	„	„	9	„	„	4. 25
„	1841,	7	„	„	11	„	„	5. 20
„	1842,	7	„	„	11	„	„	5. 20
„	1843,	7	„	„	8	„	„	5. 20
„	1844,	7	„	„	7	„	„	5. 20
„	1845,	7	„	„	6	„	„	5. 20
„	1846,	7	„	„	12	„	„	5. 20
„	1847,	7	„	„	13	„	„	5. 20

Da die Anschaffung der sämmtlichen bisher erschienenen Jahrgänge Manchem jezt zu kostspielig seyn dürfte und in neuester Zeit oft die Anfrage an uns gestellt wurde, ob bei Abnahme der ganzen Serie nicht ein ermässiger Preis eintrete, so haben wir von dem kleinen Vorrathe 20 Exemplare zu diesem Zwecke bestimmt; wir erlassen daher die Jahrgänge, 1833–1842 inclusive, nebst LOMMEL's Repertorium über 10 Jahrgänge, welche im Ladenpreise fl. 82. — oder R. 49. 20 sgr. kosten, für fl. 54. — oder R. 32. —, zu welchem Preise jede Buchhandlung sie zu liefern im Stande ist.

Es scheint überflüssig etwas zum Lobe dieses Journals zu sagen, das seit einer Reihe von Jahren den gerechten Ruf, welchen es im In- und Auslande hat, stets behauptete und bewährte. Wer nicht hinter der rasch fortschreitenden Wissenschaft zurückbleiben will dem ist das „Jahrbuch“ ein unentbehrliches Hilfsmittel.

Kapp, Dr. Chr., Neptunismus und Vulkanismus in Beziehung auf v. LEONHARD's Basalt-Gebilde.

fl. 2. — R. 1. 7½ sgr.

Eine in humoristischer Weise abgefasste Vertheidigung des Werkes „die Basalt-Gebilde“ gegen die Angriffe einiger Anhänger der neptunischen Lehren, welche die Richtigkeit der in erwähnter Schrift aufgestellten Ansichten zu bekräftigen und die Einwürfe der „Neptunisten“ zu widerlegen sucht.

Karte, geognostische, der Rheinlande auf Leinwand aufgezo- gen in Etui.

fl. 1. 12 fr. — 22½ sgr.

Diese Karte gehört ursprünglich zu dem Werke „über die älteren oder paläozoischen Gebilde im Norden von Deutschland und Belgien“ von Murchison, bearbeitet von G. Leonhard. Um — namentlich reisenden Gebirgsforschern — die Anschaffung der Karte zu erleichtern hat sich die Verlags-Handlung entschlossen, dieselbe auch einzeln abzugeben.

Klee, Frederik, der Urzustand der Erde, und die Hypothese von einer stattgehabten Ueänderung der Pole, erklärt durch Uebereinstimmung mit Sagen und Nachrichten aus ältester Zeit. Eine geologisch-historische Untersuchung über die sogenannte Sündfluth.

Katastrophe. Nach der dänischen Handschrift des Verfassers von Major G. F. v. Jensen-Lusch. fl. 2. 42 kr. R. 1. 22½ sgr.

Frederik Klee nimmt in seiner, in vielfacher Beziehung Beachtung verdienenden Schrift an, daß die letzte Revolution unseres Planeten durch eine Veränderung in der Lage der Erdpole, so nämlich, daß der Meridian-Kreis von Ferro ehemals der Aequator, und der jetzige Aequator Meridian-Kreis gewesen, veranlaßt sey. Eine schon von Klugel (im Jahre 1819) aufgestellte Theorie, welche aber von Klee mit Scharfsinn und Sachkenntniß weiter ausgeführt wird.

Köstlin, O., die mikroskopischen Forschungen im Gebiete der menschlichen Physiologie.

fl. 2. — R. 1. 7½ sgr.

Der Verfasser wollte durch diese gekrönte akademische Preisschrift weniger neue Thatsachen in die Wissenschaft einführen, als den Zusammenhang und hohen Werth der bisher gewonnenen mikroskopischen Kenntnisse nachweisen. Jedermann weiss jetzt, welche neue Seiten der Anatomie und Physiologie durch die mikroskopische Untersuchung aufgedeckt worden sind; die vorliegende Schrift fasst die wesentlichen von diesen Entdeckungen in ein übersichtliches Ganzes zusammen.

Köstlin, O., der Bau des knöchernen Kopfes in den vier Klassen der Wirbelthiere. Mit 4 Tafeln.

fl. 4. — R. 2. 15 sgr.

Die grosse Ausdehnung und vielfache Zersplitterung der vergleichenden anatomischen Untersuchungen macht es um so nothwendiger, den wissenschaftlichen Gehalt der Thatsachen immer von Neuem wieder zur Sprache zu bringen. Diess hat der Verfasser, gestützt auf sehr viele eigene Untersuchungen, für das Kopfskelet der Wirbelthiere versucht. Alle Theorien vom Baue des Skelets überhaupt laufen in der Lehre vom Schädelbau zusammen, und eine Revision dieser Lehre schien daher besonders gerechtfertigt zu seyn.

Krauss, Dr. Ferdin., Beitrag zur Kenntniss der Coralineen und Zoophyten der Südsee, nebst Abbildungen der neuen Arten. gr. 4. 54 kr. 15 sgr.

Die reichhaltige Sammlung des Herrn v. Ludwig — der bekanntlich längere Zeit am Vorgebirge der guten Hoffnung lebte — lieferte den Stoff zu der kleinen Schrift; da früher in diesem Zweige der Naturwissenschaft verhältnissmässig wenig geleistet wurde, kann dieselbe nur ein willkommener Beitrag seyn.

Krauss, Dr. F., die südafrikanischen Crustaceen.

Eine Zusammenstellung aller bekannten Malacostraca, Bemerkungen über deren Lebensweise und geographische Verbreitung, nebst Beschreibung und Abbildung mehrerer neuen Arten. Mit 4 lithographirten Tafeln. gr. 4.

fl. 3. 36 kr. R. 2. 5 sgr.

Der Verfasser, welcher sich in den Jahren 1838 bis 1840 im südlichen Afrika aufhielt, hat sich dort mit besonderer Vorliebe der Untersuchung der Krustenthiere hingegeben und es sich zur Aufgabe gemacht Vorkommen, Verbreitung und Lebensweise dieser merkwürdigen Thierklasse längs der östlichen Küste des südlichen Afrika's genau zu beobachten. Bei Ausarbeitung seiner Schrift erfreute er sich der Unterstützung des trefflichen Naturforschers Dehaan in Leiden. Die Zeichnungen sind unter des Verfassers Augen genau nach der Natur von dem gewandten Lithographen Federer ausgeführt worden.

Lechler, W., Supplement zur Flora von Württemberg. 30 kr. 9 sgr.

Durch diesen Nachtrag hat der Verfasser, der sich mit der Flora Württembergs seit einer Reihe von Jahren aufs eifrigste beschäftigt, die seit dem Erscheinen der Flora von Schübler und v. Märtenz neu in dem Gebiet gefundenen Pflanzen zur Kenntniss des botanischen Publikums gebracht und manches Unrichtige obiger Flora verbessert, auch weist er darin nach in welchen Theilen des Gebiets noch manches Neue gefunden werden könnte, und hiedurch ist dieses Werk ein schätzbarer Beitrag zur Kenntniss der Flora dieses Landes.

Ledebour, Dr. C. F. a, Flora rossica sive enumeratio plantarum in totius imperii rossici provinciis europaeis, asiaticis et americanis hucusque observatarum. Fasciculus I—VIII. fl. 27. 24 kr. R. 15. 25 sgr.

Mit 10 Lieferungen ist dieses klassische Werk vollständig.

Durch dieses Werk hat sich der durch seine eigenen Untersuchungen des Altai rühmlichst bekannte Verfasser unstreitig grosses Verdienst erworben, denn dasselbe gibt ein vollkommenes Bild der Pflanzenwelt, der ungeheuren Landstrecken, welche den Osten Europa's und den Norden Asiens bilden, ein Unternehmen, das eben so wichtig für die Kenntniss der Pflanzen und ihrer Vertheilung auf der nördlichen Hemisphäre und ein interessantes Gegenstück zu der Flora des nördlichen Amerika's durch Torrey und Gray gibt.

Noch weiteres Interesse, besonders für die deutschen Botaniker bietet dieses Werk dadurch, dass bei allen Familien eine fortlaufende Vergleichung der russischen und der deutschen Flora gegeben ist.

Leonhard, K. C. v., die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormen Felsmassen. 2 Theile. Nebst einem Atlas mit Ansichten u. color. Durchschnitten in gr. 4. fl. 14. 24 kr. R. 9. —

Der frühere Subscriptions-Preis betrug fl. 10. 48 kr. R. 6. 22½ sgr. und gilt noch für die Abnehmer der Naturgeschichte und populären Geologie.

Der lebhafte Meinungsstreit, welcher zwischen Anhängern der platonischen und neptunischen Lehre lange geführt wurde, gab die erste Veranlassung zu dieser Schrift. Wiederholte Wanderungen durch die verschiedensten Basalt-Distrikte Deutschlands und des südlichen Frankreichs,

ein sorgsames Studium der älteren und neueren Schilderungen jener Landstriche, langjährige eigene Forschungen und Untersuchungen, endlich die Unterstützung der achtbarsten Geologen und Chemiker unserer Zeit liessen den Verfasser ein Werk schaffen, das seinen Gegenstand vollkommen und erschöpfend behandelt und das im In- und Auslande eines ungetheilten Beifalls sich erfreute. Mit Recht nennt es ein bedeutender Gebirgsforscher eine vortreffliche Monographie. — Die denkwürdigen durch Basalt hervorgerufenen Umwandlungs-Phänomene und andere wichtige Erscheinungen sind in einem reichhaltigen Atlas durch viele, wohl ausgeführte Zeichnungen versinnlicht.

Leonhard, K. C. v., Geologie oder Naturgeschichte der Erde auf allgemein faßliche Weise abgehandelt. 5 Bände in 30 Lieferungen, mit 97 Stahlstichen, Lithographien und einer Menge eingedruckter Bignetten.

Geheftet

fl. 24. — R. 15. — sgr.

In Leinwand gebunden

„ 26. — „ 16. 7½ „

Kaum sind zwölf Jahre verfloßen, daß das Streben: durch allgemein faßliche Darstellung der Geologie bei dem größeren Publikum Eingang zu verschaffen, hauptsächlich durch obiges Werk angeregt wurde. Seitdem sind der „populären Geologie“ gar viele und in verschiedenem Gewande erschienen, aber keine derselben hat — wie Fachmänner behaupten — diesen Erstling überboten, und der allgemeine Beifall, welchen die ersten Hefte des ersten Bandes fanden, verringerte sich nicht, sondern wurde auch den letzten Heften des fünften Bandes zu Theil. Unter den vielen, nachsichtigen Beurtheilungen, welche die „populäre Geologie“ in den verschiedensten kritischen Blättern erfuhr, wollen wir nur einige Worte aus einer Recension in den „göttingischen gelehrten Anzeigen“ anführen. „Da der Verfasser für ein Publikum geschrieben hat“ — heißt es dort — „bei welchem auch die Hülfkenntnisse für das Studium der Geologie nicht vorausgesetzt werden durften, so ist von ihm in zweckmäßiger Kürze mit rühmlicher Klarheit und in einem durch treffliche Beispiele erläuterten und gewürzten Vortrage das Wissenswürdigste vom Bergbau, so wie das Nöthigste von den Lehren der Physik, Chemie und Mineralogie in den ersten Abtheilungen mitgetheilt. Um den Mangel der Anschauung möglichst zu ersetzen und von manchen merkwürdigen, durch bloße Beschreibung schwer deutlich zu machenden Gegenständen Vorstelllungen zu geben, ist das Werk mit vielen, größtentheils in Stahlstich vortrefflich ausgeführten Abbildungen geziert, welche Ausstattung der Verlagsbandlung sehr zur Ehre gereicht.“

Leonhard, K. C. v., Géologie des gens du monde, traduite de l'allemand sous les yeux de l'auteur par P. GRIMBLLOT & P. A. TOULOUZAN. Tom. I et II, avec 39 gravures. fl. 8. 24 kr. R. 5. 10 sgr.

Einen Beweis, dass die „auf allgemein faßliche Weise“ abgehandelte Geologie auch im Auslande Anklang gefunden, liefert diese, leider noch unvollendete Bearbeitung in französischer Sprache.

Leonhard, K. C. v., geologischer Atlas zur Naturgeschichte der Erde. Mit 10 Karten und 1 Tafel mit Profilen. Quer-Quart. fl. 3. — R. 1. 25 sgr.

Die Wichtigkeit und der Nutzen geognostischer Karten und Profile wird heutzutage immer mehr erkannt, was der Verfasser der „Naturgeschichte der Erde“ auch gefühlt, und seinem lehrreichen Werke eine Auswahl von Karten beigelegt hat, welche von dem Auftreten der Felsgebilde in diesen und jenen Landstrichen, von der Lagerungsweise abnormer und normaler Massen, von ihrer Ueineinanderreihung eine klare bildliche Anschauung gibt. Eine passende Erläuterung erleichtert das Verständniß der wohl ausgeführten und geschmackvoll colorirten Karten noch mehr.

Leonhard, R. C. v., Vulkanen-Atlas zur Naturgeschichte der Erde. 15 zum Theil kolorirte Blätter. Quer-Quart.

fl. 2. 42 fr. R. 1. 20 sgr.

Als Begleiter zum fünften Bande der „populären Geologie“ oder Naturgeschichte der Erde erscheint hier ein „Vulkanen-Atlas“; die wichtigsten vulkanischen Landstriche, von welchen in dem Abschnitt über Vulkane und ihre Erscheinungen ausführlich die Rede war, sind auf kleinen vortrefflich ausgeführten Karten abgebildet. Nur aus dem reichhaltigen ihm zu Gebote stehenden Material konnte der Verfasser der populären Geologie diese Zusammenstellung der verschiedensten Karten geben, die namentlich wegen mehrerer fernländischer, bisher wenig bekannter vulkanischer Regionen besonderes Interesse gewinnen.

Leonhard, R. C. v., Leitfaden zum Unterricht in der populären Geologie oder Naturgeschichte der Erde. Für höhere und Mittelschulen bearbeitet.

48 fr. 15 sgr.

Von verschiedenen Seiten wurde der Verfasser der „populären Geologie“ aufgefordert einen gedrängten Auszug dieses Werkes zu liefern, der den Lehrern in höhern und Mittelschulen als „Leitfaden“ dienen könne, zu welchem dann das größere genannte Buch den Commentar abgäbe. Er hat die schwierige Aufgabe mit Glück gelöst, und was in fünf Bänden abgehandelt worden, hier auf den Raum von neun Bogen zusammengedrängt.

Leonhard, R. C. v., Taschenbuch für Freunde der Geologie in allgemein faßlicher Weise bearbeitet. Erster bis dritter Jahrgang. Mit 5 Stahlstichen, 2 Lithographien und mehreren Zwischendrucken.

fl. 6. 24 fr. R. 4. 7½ sgr.

Das „Taschenbuch für Freunde der Geologie“ steht in unmittelbarer Beziehung zu der „populären Geologie“; die neuesten Entdeckungen und Beobachtungen in der so rasch vorschreitenden Wissenschaft werden hier den Besitzern des letztgenannten Werkes in einem bunten, mannigfaltigen Ganzen, das reich an einzelnen Daten, geboten. Erdbeben, vulkanische Ausbrüche, seltsame Natur-Phänomene, merkwürdige Ereignisse in den höchsten Luftkreisen oder in den tiefsten Schachten der Erde sind hier zur Sprache gebracht. „Die Idee mit dem Taschenbuch“ — sagt Berzelius im Jahrbuch für Mineralogie in einem Brief an den Verfasser — „erscheint mir als eine sehr gelungene; auf diese Weise, durch dieses Supplement, welches Sie zur populären Geologie geben, können die Vorlesungen immer fortgehen, wie die Wissenschaft fortschreitet, indem stets Bezug auf jenes Werk genommen wird.“ — Die beigelegten Stahlstiche und Lithographien können selbst weniger billigen Anforderungen genügen.

Leonhard, R. C. v., Lehrbuch der Geognosie und Geologie.

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Erste bis sechste Lieferung. Mit 2 Stahlst., 6 color. Taf. und Holzschnitten. (Das Ganze wird 8 Lieferungen stark.) Jede Lieferung 54 fr. 18 sgr.

Die Ansprüche, welche gegenwärtig an ein Lehrbuch der Geologie gemacht werden können und dürfen, sind nichts weniger als gering; sie haben sich sogar seit dem Erscheinen der ersten Ausgabe obigen Werkes in hohem Grade vermehrt. Die zweite wird — nach den bis jetzt vorhandenen Lieferungen zu urtheilen — nicht allein einen etwas größeren Umfang, sondern auch eine noch wissenschaftlichere Form erhalten. „Billig denkende, sachvertraute Richter“ — so sind des Verfassers Worte — „dürfen nicht verkennen, daß ich gestrebt, dem Werke alle Verbesserungen zu Theil werden zu lassen, für die neuere Erfahrungen, fremde und eigene, ein Anhalten darboten. Unverkennbar steigern sich die Schwierigkeiten bei Lösung einer Aufgabe, wie ich sie versuchte, mehr und mehr; es ist keineswegs leicht, auf verhältnißmäßig beschränktem Raume, wie er mir vergönnt, möglichste Vollständigkeit zu erlangen.“

Leonhard, Dr. Gustav, geognostische Skizze des Großherzogthums Baden. Ein Leitfaden für Vorträge in höheren und Mittelschulen jeder Art. Mit einer geognostischen Uebersichtskarte. fl. 1. 12 fr. — 22½ sgr.

„Je mehr die Ueberzeugung Raum gewinnt, daß eine Kenntniß des eigenen Landes für jeden Gebildeten ein unabweisbares Bedürfniß — so heißt es in einer Beurtheilung über diese Schrift in Karstens und von Dechen's vielgelesenem Archiv — und daß eine gründliche Kenntniß nur auf der Basis einer wenigstens allgemeinen Uebersicht und Anschauung der geognostischen Verhältnisse erlangt werden kann, um so größer ist der Dank, den sich zweckmäßige Führer zu einer solchen Kenntniß in allgemeinen Kreisen erwerben müssen. Der Verfasser, welcher sich bereits durch mehrere sehr nützliche mineralogische und geognostische Arbeiten vortheilhaft bekannt gemacht, liefert in der vorliegenden Skizze ein solches Werk für den südwestlichsten Theil von Deutschland. Dasselbe führt einen Jeden, der auch nur ein allgemeines Interesse für den vaterländischen Boden besitzt, zu dessen näherer Kenntniß ein. Es ist nicht zu ausführlich, es liefert keine vollständige geognostische Beschreibung von Baden, aber damit würde es auch den Zweck verfehlen, den es erreichen soll: die Grundlage dieser Kenntniß in einem möglichst weiten Kreise zu verbreiten.“

Leuckart, Dr. F. S., allgemeine Einleitung in die Naturgeschichte. fl. 1. — — 19 sgr.

Die hohe Bedeutung des Studiums der Naturwissenschaften, welche jetzt von Jahr zu Jahr mehr erkannt wird, schildert hier der zu frühe geschiedene geniale Verfasser mit seltener Wärme und Lebendigkeit. Die kleine Schrift — in welcher allenthalben Scharfsinn und Originalität, begleitet von einer eigenthümlichen poetischen Auffassungsweise der Natur hervorschimmern — wird selbst dem Fachmann eine belehrende Unterhaltung gewähren.

Leuckart, Dr. F. S., Untersuchungen über das Zwischenkieferbein des Menschen in seiner normalen und abnormen Metamorphose. Ein Beitrag zur Entwicklungs-

Geschichte des Menschen nebst Betrachtungen über das Zwischenkieferbein der Thiere. Mit 9 lithogr. Tafeln. Imperial-4. fl. 1. 30 kr. — 25 sgr.

Der Verfasser bringt die von Göthe angeregte Frage wegen des menschlichen Zwischenkieferknochens zum Schlusse und hebt besonders auch ihre Wichtigkeit in vergleichend anatomischer und in pathologischer Beziehung hervor.

Lommel, J., allgemeines Repertorium der Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde für das Decennium 1830—1839, ein Personal-, Real- und Lokal-Index zu „v. LEONHARD und BRONN's Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde“, Jahrgänge 1830—1839. fl. 3. 20 kr. R. 2. —

Die Benutzung des inhaltreichen Jahrbuches ist durch diese Arbeit wesentlich erleichtert. Zu grösserer Vollständigkeit wurde in dem Personal-Index auch die im Jahrbuch angeführte Literatur aufgenommen und solche Angaben mit Anführungs-Zeichen versehen. Nicht allein für Besitzer des Jahrbuches, sondern auch für Freunde der Mineralogie, Geologie und Petrefaktenkunde muss das „Repertorium“ eine erwünschte Erscheinung seyn, namentlich ist dessen Nutzen für kleine oder grössere literarische Arbeiten, da es eine bedeutende Mühe des Nachschlagens erleichtert, einleuchtend.

Medicinal-Verordnungen, neueste, für das Königreich Württemberg vom 14. Octob. 1830, 23. Novemb. 1833, 11. Oct. 1834. 24 fr. 7½ sgr.

Diese Sammlung enthält einige wichtige Medicinal-Verordnungen, von welchen wir ganz besonders das Statut der Heilanstalt Winnetthal hervorheben.

Metzger, J., Gesetze der Pflanzen- und Mineralienbildung angewendet auf altdeutschen Baustyl. Nebst einem Titelblatt und 8 lithographirten Taf. Lexicon-8. 48 kr. 15 sgr.

Langjährige Erfahrung und eine gewisse praktische Tendenz lassen von dem Verfasser, der sich schon mehrfach durch nützliche Schriften ausgezeichnet hat, auch hier eine ähnliche Leistung erwarten.

Meyer, Herm. v., neue Gattungen fossiler Krebse aus Gebilden vom bunten Sandstein bis in die Kreide. Mit 4 Tafeln Abbildungen. Imp.-Quart. fl. 2. — R. 1. 5 sgr.

Ein gewiss jedem Freunde der Geologie und Versteinerungskunde höchst willkommenen Beitrag zur Kenntniss der fossilen Krebse, deren Studium lange Zeit sehr vernachlässigt war. Eigene achtjährige Untersuchungen, Mittheilungen mehrerer Naturforscher des In- und Auslandes

setzten den Verfasser in den Stand, diese umfassende Arbeit zu liefern; die Abbildungen sind von demselben mit gewohnter Meisterschaft gezeichnet.

Meyer, Herm. v. & Dr. Th. Plieninger, Beiträge zur **Paläontologie Württembergs**, enthaltend die fossilen Wirbelthierreste aus den Triasgebilden mit besonderer Rücksicht auf die Labyrinthodonten des Keupers. Mit 12 Tafeln Abbild. Imp.-4. fl. S. — R. 5. —

Ueber die Familie der Labyrinthodonten war bisher — die Mittheilungen des englischen Naturforschers Owen ausgenommen — nur wenig bekannt; um so erfreulicher wenn gerade diejenigen, welche sich am meisten mit dem Studium dieser Thiere befassten, welche das bedeutendste Material über sie sammelten, die Früchte ihrer Untersuchungen dem Publikum bieten. Plieninger, unter dessen Leitung die grossen Sammlungen des Württemberger landwirthschaftlichen Vereins stehen, gibt eine umfassende Schilderung der geognostischen Verhältnisse der erwähnten Thier-Reste in Württemberg und mit Rücksicht auf das Ausland, wobei er aufs wesentlichste durch H. v. Meyer unterstützt wurde, dessen frühere Untersuchungen über die Trias-Reptilien sich grossentheils auf die Ueberbleibsel anderer Fundorte beziehen, und welcher nun sämmtliche aus Württemberg bekannten Reste nach und nach zur Beschreibung erhielt. „Die Ausstattung des Werkes“ — wird im Jahrbuche für Mineralogie bemerkt — „ist vorzüglich, die Abbildungen sind wohlgerathen und eine Erklärung derselben erleichtert ihre Betrachtung.“

Murchison, R. J., G. v. Berneuil und A. v. Rehsferling, **Geologie des europäischen Rußlands und des Urals**. Bearbeitet von **Gustav Leonhard**. Erste Abtheilung: das europäische Rußland. Mit 1 Stahlstich.

fl. 3. 12 fr. R. 2. —

Die zweite Abtheilung, die Geologie des Urals enthaltend, ist unter der Presse.

Das geologische Gemälde eines so ungeheueren Reiches muß für jeden Freund der Wissenschaft von Interesse seyn. Es kann daher nur mit Dank erkannt werden, daß der Uebersetzer den mehrfach an ihn ergangenen Anforderungen entsprochen hat, eine Bearbeitung des hochwichtigen Werkes „Geology of Russia“ zu liefern, da das Original, seines bedeutenden Preises wegen, sich in den Händen weniger befinden dürfte, ja dessen Anschaffung einem Privatmann kaum möglich ist. — Die zweite Abtheilung, die Geologie des Urals enthaltend, ist von einer geognostischen Uebersichtskarte Rußlands begleitet.

Naturgeschichte der drei Reiche. Zur allgemeinen Belehrung bearbeitet von **G. W. Bischoff, J. M. Blum, H. G. Bronn, R. C. v. Leonhard, F. C. Leuckart und F. C. Voigt**, akademischen Lehrern zu Heidelberg, Freiburg und Jena. 1—87. Lieferung des Textes und 1—6. Lieferung des Atlas. Subscriptionspreis für jede Lieferung 30 fr. 9 $\frac{3}{4}$ sgr. (Der Atlas wird gratis gegeben.)

Der letzte Band ist unter der Presse.

Ein zeitgemäßes Unternehmen, das allenthalben eine erfreuliche Aufnahme fand. Hinsichtlich des Inhaltes verweisen wir auf die einzelnen Abtheilungen, von welchen einige bereits in neuen Auflagen erschienen sind.

Nöggerath, Dr. J., die Entstehung und Ausbildung der Erde, vorzüglich durch Beispiele aus Rheinland-Westphalen erläutert. Gesammelte populäre Flugblätter.
fl. 2. 42 kr. R. 1. 18 sgr.

Eine Sammlung von Aufsätzen, die eine Auswahl von denen bilden, welche der Verfasser bereits seit mehreren Jahren über geologische Verhältnisse in populärem Sinn für Zeitblätter, namentlich für das Feuilleton der Kölner Zeitung geschrieben; „es sind“ — so sagt derselbe — „recht eigentlich gesammelte Flugblätter, welche hier meist mit wesentlichen Verbesserungen und Ergänzungen erscheinen. Die Aufsätze wurden ursprünglich grösstentheils auf Anregungen der Zeit und persönlicher Verhältnisse des Verfassers geschrieben, als gehaltene Vorlesungen, als Berichte von Reisen, als Erläuterungen zu neuen geologischen Ereignissen u. dgl. Die Form, welche ihnen dadurch aufgedrückt ist, glaubte ich ihnen auch hier lassen zu müssen; bei einer Aenderung derselben möchten sie leicht in der Lebendigkeit der Darstellung verloren haben. Dadurch ist es auch zu erklären, dass die Arbeiten Manches enthalten, welches strenge genommen nicht zur Geologie gehört, wie Schilderungen von Naturschönheiten, Allgemeines aus der lokalen bergmännischen Technik u. s. w.“

Pharmakopöe für das Königreich Württemberg. Neue Bearbeitung.
fl. 5. — R. 3. —

Diese neue württembergische Pharmakopöe wurde von einer Kommission von Sachverständigen ausgearbeitet und vor ihrer Veröffentlichung in einem gedruckten Entwurfe dem öffentlichen Urtheil vorgelegt. Aus diesen höchst gründlichen Vorarbeiten ist ein Werk hervorgegangen, welches nicht nur die wichtigsten Rohstoffe und Präparate der Materia medica aufzählt, sondern auch eine bündige Charakteristik und die erprobtesten Bereitungsvorschriften der Heilmittel enthält. Die deutsche Sprache schien dem neuen Standpunkte der medicinischen Wissenschaften auch zum Zwecke der Ausarbeitung einer Pharmakopöe am angemessensten zu seyn. Diese neue Bearbeitung darf sich gewiss eine noch begründetere und allgemeinere Theilnahme versprechen als ihre vielfach benützte Vorgängerin von 1798.

Pusch, G. G., Polens Paläontologie oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefakten aus den Gebirgsformationen in Polen, Volhynien und den Karpathen, nebst einigen allgemeinen Beiträgen zur Petrefaktenkunde und einem Versuch zur Vervollständigung der Geschichte des europäischen Auerochsen. Mit 16 lithographirten Tafeln in 4^o.
fl. 10. 48 kr. R. 6. 20 sgr.

Der Verfasser zählt in vorliegendem Werke nicht nur alle ihm selbst aus Polen bekannten Petrefakten-Arten auf, sondern es sind auch alle (damals) neuen Tertiär-, Sekundär- und selbst Transitions-Versteinerungen abgebildet, es gibt dieses Werk somit zum ersten Male von den verschied-

denen Formationen Polens eine genauere Kunde, an welchen es — vor Erscheinen desselben im Jahre 1836 — gänzlich fehlte.

Quetelet, A., über den Menschen und die Entwicklung seiner Fähigkeiten, deutsche von Dr. V. A. Riecke mit Zusätzen und Anmerkungen vermehrte Ausgabe. Mit 7 Tafeln. fl. 4. 48 kr. R. 3. —

Herr Quetelet ist durch seine ausgezeichneten statistischen Untersuchungen über die Geburts-, Sterblichkeits- und Populations-Verhältnisse, über die Entwicklung der Körpergrösse und des Gewichts des Menschen, über die Geisteskrankheiten und den Selbstmord, sowie durch seine Statistik der Verbrechen u. s. w. auch in Deutschland so rühmlichst bekannt, dass wir nicht zweifeln konnten, es werde das vorliegende, für den Naturforscher und Arzt, wie für den Philosophen, den Rechtsgelehrten und den National-Oekonomen gleich interessante Werk, in welchem der genannte Gelehrte seine sämtlichen Forschungen im Gebiete der Statistik, mit Bezugnahme auf die Arbeiten anderer Gelehrten zu einem Ganzen vereinigt hat, auch bei uns dieselbe günstige Aufnahme finden, deren es sich bei unsern Nachbarn jenseits des Rheins und des Kanals zu erfreuen hatte. Die zahlreichen Zusätze, mit denen sowohl der Verfasser als der Uebersetzer diese deutsche Ausgabe bereichert haben, begründen einen bedeutenden Vorzug derselben vor der Pariser Original-Ausgabe und dem in den Niederlanden erschienenen Nachdrucke.

Reuss, Dr. A. E., die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation. Mit Abbildungen der neuen oder weniger bekannten Arten, gezeichnet von J. Rubesch. Zwei Abtheilungen mit 51 lithographirten Tafeln in 4^o. fl. 24. 18 kr. R. 15. —

Vorliegendes, umfassendes Werk gibt einen vollständigen Ueberblick über die so merkwürdigen Verhältnisse von Böhmens Kreideformation. Der durch frühere Schriften rühmlichst bekannte Verfasser, welcher mit der Geologie seines Vaterlandes so wohl vertraut ist, erfreute sich bei Ausführung seiner Arbeit der Unterstützung mancher Fachmänner von Bedeutung — wie Geinitz, Zippe, Corda und Rubesch. — Besondere Beachtung verdienen die einundfünfzig lithographirten Tafeln, welche — theils von der Meisterhand Rubesch's, theils mit Corda's seltenem Talente ausgeführt — kaum etwas zu wünschen übrig lassen.

Russegger, J., Reisen in Europa, Asien und Afrika, mit besonderer Rücksicht auf die naturwissenschaftlichen Verhältnisse der betreffenden Länder, unternommen in den Jahren 1835 bis 1841. Mit einem Atlas, enthaltend geographische und geognostische Karten, Gebirgs-Profile, Landschaften, Abbildungen aus dem Gebiete der Flora und Fauna. 1—12. Textlieferung und 1—4. Atlaslieferung. fl. 54. 4 kr. R. 33. 10 sgr.

Die Reisen Russegger's umfassen einen Zeitraum von fünf Jahren, während welcher derselbe Egypten, Syrien, Karamanien, das peträische

Arabien, Nubien, Kordofan, Sennaar, die südlichen Negerländer, Griechenland und das übrige Europa vom Süden bis zum Norden durchwanderte. Der Verfasser hat sich keineswegs auf eine Darstellung seiner Reisebegebenheiten beschränkt; der bürgerliche und politische Zustand der durchreisten Länder, deren geographische und physische Verhältnisse, ihre geologische Beschaffenheit, Klima, Meteorologie, Flora und Fauna sind zur Sprache gebracht. — Ein höchst werthvoller Atlas — bei dessen Ausführung, so wie für die Ausstattung des ganzen Werkes die Verlags-handlung keine Kosten scheute — enthält geographische und geognostische Karten, Gebirgsprofile, Landschaften, Abbildungen aus dem Gebiete der Flora und Fauna. — Weniger durch die Versetzung des Verfassers aus Tyrol nach Wieliczka als Gubernialrath als durch die Herren Bearbeiter des naturhistorischen Anhangs hat der Druck manche Verzögerung erlitten, indess wird das Werk selbst ohne diesen im Laufe des Jahres beendigt werden.

Russegger, J., der Aufbereitungs-Prozess Gold- und Silber-haltiger Pocherze im Salzburgischen Montanbezirke. Als Beitrag zur Aufbereitungslehre der Pocherze überhaupt. Mit einem Atlas, enthaltend 30 Tafeln Maschinenzeichnungen in gr. Folio. Text in gr. 8.

fl. 12. — R. 7. 15 sgr.

Die „Aufbereitung der Pocherze über Tag“ ist unstreitig einer der wichtigsten Zweige bergmännischer Thätigkeit; trotz dem fehlte es bis jetzt an brauchbaren Arbeiten über diesen Gegenstand. Um so dankenswerther ist es zu erkennen, um so lehrreicher für das bergmännische Publikum, wenn ein Manu, wie der Verfasser, der seine praktischen und theoretischen Erfahrungen auf Wanderungen in drei Kontinenten vermehrt hat, seine Ansichten darüber mittheilt und namentlich bemüht ist seine Schrift durch populäre Darstellung nicht nur dem gelehrten Bergmann, sondern jedem gebildeten „Hutmann und Meister“ verständlich zu machen, was besonders auch durch die Beigabe vieler Zeichnungen gefördert wird.

Schenk, Bedürfnisse der Volkswirthschaft für Staatsbeamte, Landstände und Staatsbürger aller Klassen und Länder. 2 Theile. gr. 8. broch. fl. 6. 24 fr. R. 4. —

In diesem mit großer Sachkenntniß und gesundem Urtheil geschriebenen Werke sind Grundsätze vertheidigt und empfohlen, die für alle Zeiten Geltung haben werden.

Schenkenberg, F. C. A., die lebenden Mineralogen. Adressen-Sammlung aller in Europa und den übrigen Welttheilen bekannten Oryktognosten, Geognosten, Geologen und mineralogischen Chemiker, mit Angabe ihrer interessanteren Werke, Abhandlungen und Aufsätze; nebst einem Anhang, Aufzählung und kurze Notizen über alle k. k. Museen und Privat-Sammlungen, Verzeichniß aller Societäten, aller Journale und Zeitschriften in Bezug auf Mineralogie. fl. 1. 48 kr. R. 1. —

Eine Art von Adressbuch, worin — was namentlich für reisende Mineralogen, Berg- und Hüttenleute angenehm — alle Gelehrte und Natur-

forscher angeführt sind, welche die Mineralogie und deren Zweige bearbeiteten. In dem Anfang gibt der Verfasser ein Verzeichniss aller bestehenden Sammlungen, Museen und Kabinete, aller gelehrten Gesellschaften, ferner der erscheinenden Journale und Zeitschriften, was allerdings für das mineralogische (besonders reisende) Publikum erwünscht seyn muss, da in den Reisehandbüchern meist — und selbst da nicht immer — die öffentlichen Sammlungen erwähnt sind, jene der Privatleute dagegen selten oder gar nicht.

Schinz, Dr. S., europäische Fauna, oder Verzeichniß der Wirbelthiere Europa's. 2 Bände. fl. 6. 12 fr. R. 3. 26 sgr.

Die Entdeckungen der in Europa lebenden Thiere haben sich — bei den großen Fortschritten, welche die Zoologie in den letzten Decennien gemacht — in hohem Grade vermehrt; es kann daher nur mit Dank erkannt werden, daß der Verfasser, welcher sich bereits vielfach und erfolgreich auf dem Felde zoologischer Wissenschaften bewegt, die Arbeit unternommen eine „europäische Fauna“ zu liefern — eine Aufgabe, die derselbe nach dem Urtheile Sach- und Fachverständiger mit Glück gelöst hat. — In der Eintheilung ist derselbe dem Systeme Cuvier's gefolgt; der erste Band enthält die Säugethiere und Vögel, der zweite die Reptilien und Fische.

Sedgwick & Murchison, über die älteren oder Paläozoischen Gebilde im Norden von Deutschland und Belgien, verglichen mit Formationen desselben Alters in Großbritannien, nebst einer Uebersicht der Fauna der Paläozoischen Gebilde in den Rheinlanden und einer Tabelle der organischen Reste des Devonischen Systemes in Europa von Archiac und Berneuil, bearbeitet von Gustav Leonhard. Mit vier Tafeln und einer geognostischen Uebersichtskarte. fl. 5. 24 fr. R. 3. 10 sgr.

Die wichtigen Untersuchungen Murchison's in den Rheinlanden, in Belgien, auf dem Harz und in Franken haben den Bearbeiter bestimmt, den in den „Transactions of the geological Society“ enthaltenen Aufsatz des englischen Geologen, der von einem anderen Aufsätze Archiac's und Berneuil's begleitet war, ins Deutsche zu übertragen, und — nebst der von Murchison entworfenen Karte der Rheinlande — als Ganzes erscheinen zu lassen. Einen großen Theil der seiner Bearbeitung beigegebenen Anmerkungen verdankt der Uebersetzer der Güte des Berghauptmanns von Dechen, des mit den geschilderten Gegenden so wohl vertrauten Geologen, und es bedarf kaum der Erwähnung, daß die Arbeit dadurch wesentlich gewonnen hat.

Sigwart, Dr. G. C. L., Uebersicht der im Königreich Württemberg und in den angrenzenden Gegenden befindlichen Mineralwasser und ihrer Vorkommens-Verhältnisse. Mit 1 Karte. 40 kr. 12 sgr.

Der grosse Mineralwasser-Reichthum Württembergs muss die übersichtliche Darstellung der einzelnen Quellen sehr wünschenswerth machen; diese wird hier in chemischer, physikalischer und geognostischer Beziehung gegeben.

Trautvetter, Dr. R., *Plantarum imagines et descriptiones Foram Russicam* illustrantes. Fasciculus I—VIII, cum tabulis XL. Jedes Heft fl. 1. 12 kr. — 22½ sgr.

Diese Abbildungen bilden nicht nur ein vortreffliches Supplement zur Flora rossica von v. Ledebour, sondern dürften auch als ein für sich dastehendes Ganzes für jede Bibliothek von besonderem Werthe seyn.

Voigt, Dr. F. C., *Lehrbuch der Zoologie*. 6 Bände, mit 22 Kupfertafeln in 4. cart. fl. 17. 36 fr. R. 11. —

Unter den verschiedenen Lehrbüchern der Zoologie, welche wir besitzen, zeichnet sich dieses — welches einen Theil der „Naturgeschichte der drei Reiche“ bildet — durch Gründlichkeit, durch eine gediegene, wissenschaftliche Behandlung nach dem Urtheile Sachverständiger vortheilhaft aus. Ein ausführliches, sorgfältig ausgearbeitetes Register erleichtert den Gebrauch des Buches um Vieles.

Zawadzki, Dr. A., *Fauna der galizisch-bukowinischen Wirbelthiere*. Eine systematische Uebersicht der daselbst vorkommenden Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische.

fl. 1. 12 fr. — 22½ sgr.

Man kann von dieser Schrift mit Recht behaupten, daß sie eine Lücke in der Landes-Literatur ausfüllt; das längst gefühlte Bedürfniß einer systematischen Uebersicht der Fauna von Galizien wird durch dieselbe endlich gehoben. Die Materialien zu seinem Werke hat der Verfasser durch zwanzigjährige Forschungen auf mühsamen, oft beschwerlichen Reisen in den unwirthsamen Karpathen-Regionen sich erworben: alle Freunde der Natur werden ihm Dank dafür wissen, namentlich Besitzer von Sammlungen, Forstmänner, Jagdliebhaber und Lehrer beim Unterrichte in der speciellen Naturgeschichte ihres Vaterlandes.

Zieten, A. v., *Anweisung zum Seidenbau*, wie derselbe in Deutschland nach untrüglichen Regeln mit leichter Mühe zum einträglichsten aller bisher bekannten Erwerbszweige u. gemacht werden kann. Mit zwei lithographirten Tafeln. 24 fr. 7½ sgr.

Ein nütliches Schriftchen, das den Guts- und Gartenbesitzern, aber auch den Gemeinde-Vorständen empfohlen werden kann; der Seidenbau in Deutschland hat noch immer nicht die Verbreitung gefunden, die bei seiner außerordentlichen Wichtigkeit wünschenswerth wäre.

Zieten, C. H. v., *die Versteinerungen Württembergs* oder naturgetreue Abbildungen der in den vollständigsten Sammlungen Württembergs befindlichen Petrefakten, mit Angabe der Gebirgs-Formation und der Fundorte, in welchen dieselben vorkommen.

Auf eine zweite verbesserte Auflage dieses durch die Vorzüglichkeit seiner Abbildungen rühmlichst bekannten Werkes wird Subscription angenommen. Neue Zeichnungen nach den schönsten Originalen fanden sich in dem Nachlass des Verfassers.

INDEX PALAEONTOLOGICUS

ODER

ÜBERSICHT DER BIS JETZT BEKANNTEN

FOSSILEN ORGANISMEN,

UNTER MITWIRKUNG

DER HH. PROF. **H. R. GÖPPERT** UND **HERM. v. MEYER**

BEARBEITET VON

Dr. H. G. BRONN.

Erste Abtheilung.

A. Nomenclator palaeontologicus,
in alphabetischer Ordnung.

Erste Hälfte.

A — M.

STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung und Druckerei.

1848.

天竺國書院藏書

THE LIBRARY OF THE

天竺國書院藏書

Paleontology

PALEONTOLOGY, INCLUDING THE HISTORY OF THE EARTH AND THE LIFE OF THE ANIMALS AND PLANTS WHICH IT HAS PRODUCED

THE LIBRARY OF THE

PALEONTOLOGY

PALEONTOLOGY, INCLUDING THE HISTORY OF THE EARTH AND THE LIFE OF THE ANIMALS AND PLANTS WHICH IT HAS PRODUCED

THE LIBRARY OF THE

PALEONTOLOGY

PALEONTOLOGY

PALEONTOLOGY

PALEONTOLOGY

PALEONTOLOGY

VORREDE

zum

Index palaeontologicus.

Der *Enumerator* und *Nomenclator palaeontologicus*, welchen ich als dritten Band der Geschichte der Natur dem Publikum vorlege, ist die Frucht einer mehr als fünf-jährigen fast ausschliesslichen Thätigkeit, bei welcher auf meine Bitten zur Beschleunigung der Vollendung des ganzen Werkes meine verehrten Freunde GÖPPERT und H. v. MEYER, jener die Bearbeitung der Pflanzen und dieser die der drei höheren Wirbelthier-Klassen zu übernehmen die Gefälligkeit hatten, für welche ihnen der Leser zweifelsohne eben so dankbar seyn wird, als ich selbst. Eine trockenere und Genuss-ärmere Thätigkeit kann es im Gebiete der Naturwissenschaften nicht leicht geben als diese; und dennoch: was hat uns zu diesem Unternehmen wohl vermögen können? Die Unmöglichkeit im paläontologischen Gebiete selbst ohne solche Arbeit weiter voranzukommen! Wollte man wissen, welche fossile Reste überhaupt, welche Genera oder welche Arten eines Geschlechtes in dieser oder jener Formation, in dieser oder jener Welt-Gegend bereits bekannt sind, — wollte man vergleichen, wie sich die fossile Fauna zur lebenden überhaupt oder in gewissen Zeiten und Gegenden verhalte, — wollte man erfahren, welche Art-Namen an fossile Wesen bereits vergeben seyen und daher nicht mehr gewählt werden dürfen ¹, — wollte

¹ Der Paläontologe wolle indessen bei Aufstellung neuer Art-Namen nicht vergessen, dass es nun eine noch viel grössere Anzahl von

man die bekannte Synonymie einer fossilen Art vollständig übersehen und auf die zweifelhafte hingeleitet werden, so gab es überall kein Hülfsmittel, und es blieb nur übrig in jedem einzelnen Falle, bei jeder untergeordneten Frage der Art jedesmal die ganze Literatur zu durchgehen: eine zeitraubende und insbesondere für denjenigen, welcher nicht alle Werke in seiner Bibliothek oder wenigstens in seiner Nähe hat, endlose und ermüdende Arbeit! Ich zweifle nicht daran, dass auch Andere dasselbe Bedürfniss wie wir fühlen und diese unsere Arbeit recht vielfältig zu Rathe ziehen, und dass dieselbe somit mancherfaltigen Nutzen stiften werde. Aber ich sehe eben sowohl voraus, dass diese so mühevollen Arbeit doch für manche Wünsche nicht genügen, dass sie manche irrige Angaben enthalten, dass sie öfter genannt werden wird, um darin enthaltene Unrichtigkeiten zu tadeln, als um sie als Quelle daraus gezogener Belehrung zu bezeichnen, worauf sie übrigens auch ihrer Natur nach einen Anspruch nicht macht. Dieses Schicksal wird insbesondere weit mehr dem von mir selbst übernommenen Antheil der Arbeit, als jenem zu Theile werden, welchen meine beiden Freunde geliefert haben, indem sie dabei innerhalb der Sphäre ihrer täglichen Beschäftigung bleiben und deren Resultate mittheilen konnten, ich dagegen eine zehnmal so umfangreiche Aufgabe zu liefern hatte, ohne dabei eben nur diejenigen Theile auswählen zu können, welche Gegenstände anhaltender Beschäftigung für mich gewesen sind. Man wolle daher die Aufzählung der Arten, die Zusammenstellung der Synonyme, die Angabe ihrer geographischen und

Namen und Synonymen für die lebenden Wesen gebe, welche zum Theil mit denen der fossilen übereinstimmen und jedenfalls immer berücksichtigt werden müssen.

geologischen Verbreitung nicht als etwas Geschlossenes und Vollendetes, sondern nur als eine Darstellung des augenblicklichen Standes unserer Kenntnisse betrachten! Ich kann nicht dafür bürgen, dass alle selbstständig aufgeführten Namen auch selbstständige Arten bezeichnen und dass alle Synonyme unter die wirklich selbstständigen Namen eingetheilt oder nicht mitunter am unrechten Orte zitiert sind; aber ich glaube dafür bürgen zu können, dass dieses Alles mit demjenigen Grade der Genauigkeit und Vollständigkeit geschehen ist, welchen die Benützung der mir zugänglichen Literatur [vgl. *Nomenclator* p. xxii—lxiii] bis zum Augenblicke der Vollendung meines Manuscripts (im Herbste 1846, seit welcher Zeit der Druck begonnen hat) nur irgend gestattete. Viele Fragen über die Selbstständigkeit der Species und die richtige Einordnung der Synonyme lassen sich nur nach Untersuchung guter Original-Exemplare, und manche andere zwar schon mit Hülfe der vorhandenen Bücher, aber im Ganzen nur mit einem so grossen Zeitaufwande entscheiden, dass diese kritische Vollendung der Arbeit, so weit sie überhaupt in den Kräften eines Einzelnen liegt, wenigstens eine 3—4-mal längere Zeit erfordern würde, während welcher sich dann die Anzahl aufzunehmender Arten wahrscheinlich verdoppelt und somit die Erscheinung dieses *Index* abermals um eine Reihe von Jahren verzögert haben würde. Die Reduction der Arten auf ihre wirkliche Anzahl, die richtige Einordnung aller Synonyme konnte daher nicht meine Aufgabe seyn; sie ist den Monographen der einzelnen Ordnungen, Familien, Sippen u. s. w. vorbehalten, welche denn auch die lebende Schöpfung jedesmal nach Gebühr zu berücksichtigen nicht unterlassen werden. Ich glaube, dass die jetzt in unserem *Enumerator* auf-

geführte Arten-Zahl hiedurch um ein Viertel oder Fünftel vermindert werden wird, für welche jedoch ein genügender Ersatz in der neuesten Literatur schon wieder vorhanden ist. — Die Synonyme sind zwar überall vollständig aufgezählt, zu jedem Synonyme sind aber ausser dem ersten Autor und der ersten genügenden Beschreibung und Abbildung in der Regel nur noch so viele Zitate beigefügt worden, als nöthig waren, um das Vorkommen der Art in den verschiedenen Formationen und Formations-Gliedern oder in den Welt-Gegenden, in welchen wir sie angeführt haben, zu belegen. Meine Absicht, jede Art sogleich mit ihrem definitiven Namen und in ihrem richtigen Genus aufzuführen, habe ich bald aufgeben müssen, um nicht zu viele neue und dennoch wieder nur vorläufige Namen zu machen; jede Art erscheint daher (mit wenigen Ausnahmen) unter demjenigen ihrer bisherigen Namen, welcher sie noch am richtigsten in das System einzuordnen gestattete und das Prioritäts-Recht für sich hatte. Die Erklärung der Abkürzungen und Zeichen, welche in dem *Index* in Anwendung gekommen sind, findet man theils in dem *Nomenclator* S. LVII—LXXXIV, theils im *Enumerator* (welcher früher gedruckt worden) S. 2—4, 74, 208 und 544. Die Pagina, welche hinter jedem Sippen-Namen des *Nomenclators* zitirt ist, bezieht sich auf den *Enumerator*. Auf den *Index* wird noch die sehr gedrängte Zusammenstellung der aus demselben zu ziehenden Resultate so wie ein kurzer Abriss des Einflusses des intellektuellen Lebens auf die Geschichte der Erde folgen, welche jedoch in wenige Bogen zusammengedrängt werden sollen.

Heidelberg, 1. Juli 1848.

H. G. Bronn.

Einleitung in das spezielle Studium der Fossil-Reste.

a) Hülfsmittel dazu.

* überhaupt.

§. I.

A. Nachdem wir in der lebenden Welt der Organismen diejenigen Beobachtungen gesammelt haben, welche uns dienen können, auf eine analoge Weise auf die früheren Ereignisse im Allgemeinen zurückzuschließen und uns mit deren Hülfe ein theoretisches Bild zu entwerfen von der einstigen Entstehung, Entwicklung, Verbreitung, dem Untergange und der Fossilisation organischer Formen, bleibt uns in fortschreitender Betrachtung übrig, nun auch die fossilen Reste selbst in Absicht auf ihre Genera und Arten zu untersuchen, zu ergänzen und wieder mit den lebenden Wesen zu vergleichen, um uns hiedurch eine neue Reihe von Dokumenten über die früheren Wechsel-Verhältnisse der Erdoberfläche und ihrer Bewohner zu verschaffen und in chronologischer Folge die geschichtlichen Ereignisse daran zu knüpfen.

B. Vorher aber müssen wir uns die fossilen Reste in brauchbaren Exemplaren sammeln, zubereiten, ordnen und uns in den Besitz der für die spezifische Untersuchung nöthigen literarischen Hülfsmittel setzen.

Die Anleitung, welche wir hier dazu geben, liegt außer dem Zusammenhange der Abschnitte, in welche wir die Resultate unserer wissenschaftlichen Forschungen zu fassen versucht haben; deshalb verweisen wir sie in die „Einleitung“ zu dem Abschnitte H; jene Abschnitte selbst reihen sich aber so ununterbrochen aneinander, daß es uns angemessen geschienen, diese Einleitung mit Römischer Numerirung der Paragraphen und Seiten zu versehen, um sie auch der äußern Form nach aus dem Zusammenhange auszuscheiden; wodurch zugleich der Druck gefördert werden wird.

Alles, was in dieser Einleitung gesagt wird, müßte in einer unabhängigen „Geschichte der Natur“ auch auf die lebenden Organismen mitbezogen und ausgedehnt werden; ich mag aber meine begonnene Arbeit

als eine unabhängige oder als Theil unserer allgemeinen Naturgeschichte betrachten, so glaube ich in beiden Fällen für die gerade vorliegende Bearbeitung, hinsichtlich jener Ausdehnung und Ergänzung, auf die übrigen Theile dieser Naturgeschichte verweisen zu dürfen, indem ich nur Sorge trage, den Faden der wissenschaftlichen Entwicklung des Ganzen nicht zu verlieren.

**** Petrefakten-Sammlungen.**

§. II. Gewinnung fossiler Reste.

Die Arten, die fossilen Reste aus dem Gesteine zu gewinnen, sind so mannichfaltig verschieden, daß wir darauf verzichten sie systematisch-vollständig darzustellen, und uns auf Hervorhebung der wichtigsten Fälle beschränken.

a. Im losen Gebirge, in Sand und Thon, ist die Aussonderung und Gewinnung der fossilen Reste am einfachsten, wenn sie, wie im Subapenninen-Sande, selbst noch hinreichende Festigkeit besitzen, was aber nicht immer der Fall ist. Holz ist oft mulmig oder reißt und birst durch das Austrocknen und Schwinden in allen Richtungen; zuweilen ist es jedoch auch dichter und fester als das frische; zuweilen selbst vertieft. — Konchylien sind oft in eine lose Kalkmasse aufgelöst, welche beim leisesten Berühren oder beim Austrocknen in Staub zerfällt; nur zuweilen können sie gerettet werden, indem man sie in Verbindung mit einem Theile der Gebirgsart erhält und sie zeitig gegen Auseinanderfallen schützt durch eines der Bamente, wovon sogleich die Rede seyn soll. Am wichtigsten aber ist das Vorkommen von Knochen im Kies-, Sand- und Thon-Gebirge, worin sie, wie in Sibirien, bald trefflich erhalten und so fest sind, als die frischen Knochen selbst; bald aber auch fast jedem Erhaltungs-Versuch trohen und beim Herausnehmen aus dem Boden (wie die Knochen und Zähne im Sande von Eppelsheim im Mainzer Becken) oder doch in dem Maße, als sie im Zimmer vollständiger austrocknen (Elephanten-Stoßzähne des meisten Diluvial-Sandes) in zahlreiche Stücke auseinanderfallen, worüber die Erfahrung, ein vorsichtiger Versuch entscheiden muß. Im ersten Falle befreit man den aufgefundenen Knochen von oben und von der Seite her mit möglicher Behutsamkeit von dem umgebenden Sande, läßt ihn dann unverrückt einige Tage an freier Luft austrocknen und wo möglich sich in der Sonne erwärmen, übergießt ihn wiederholt an den brüchigen und bröckeligen Stellen mit heißem und dünnem Leimwasser, so daß dasselbe ihn allenfalls auch mit dem noch darunter liegenden Sande verkittet, versucht es nach Erhärtung des Leimes den Knochen zu untergraben, ohne ihn aufzuheben, ein Brett unterzuschieben in dem Verhältnisse, als der ihn stützende Sand von unten weggenommen wird, und bringt ihn auf dem Brette nach Hause, wo man dann nach einigen Tagen vollständigen Austrocknens und Erhärtens ihn sorgfältiger leimen und kittet, wie auch wieder von oberflächlichem Sand- und Leim-Überzuge reinigen kann.

Weiche Kreide kann man gewöhnlich von der glatten Oberfläche der Petrefakte abschaben, welche keine Hammerschläge auszuhalten pflegen.

b. Das Verkleinern und äußere Formatistiren der Exemplare. Die erste grobe Zurichtung der im Gesteine eingeschlossenen Fossil-Reste erfolgt bald durch den Zufall, bald durch den Hammer des Geologen. Wer Steinschneidereien in der Nähe hat, wird sich mit geringer Gefahr manches gute Stück, und besonders Steinplatten mit Versteinerungen, zierlich zurichten lassen können. Manche Steine lassen sich, wie in jenen geschieht, schon bequem schneiden mittelst einer beschwerten Säge ohne Zähne, unter welche man Quarzsand, Schmirgel u. dgl. in den Schnitt streut und von Zeit zu Zeit erneuert, wobei jedoch vorzüglich dahin zu sehen ist, daß die Platte auf allen Punkten verhältnißmäßig unterstützt und festgespannt sey, widrigenfalls sie leicht zerbricht. Lias-Schiefer lassen sich recht gut mittelst einer gewöhnlichen Holzsäge schneiden, deren Zähne nur etwas kürzer, weniger in die Breite gesperret sind und oft gefeilt werden müssen. Auch wird jeder Schlosser im Stande seyn, ein einzelnes werthvolles Exemplar eines Steines mit Petrefakten zuzuschneiden, oder die für solche Fälle erforderliche Vorrichtung anzufertigen. Viele dünne Gesteins-Platten lassen sich auch dadurch in ein kleineres oder passenderes Format bringen, daß man die gewünschten Konturen des Stückes mit einem guten Meißel 2'''—4''' ausschürft und dann den Meißel allmählich längs der ganzen Kontur ansetzt, einige leichte und kurze Schläge darauf thut, weiter rückt, eben so verfährt und dieses nöthigenfalls auf der ganzen Linie 2—3mal wiederholt, bis das überflüssige Stück abspringt. Man kann bei Lias-Schiefen auch oft dadurch vorarbeiten, daß man eine dichte Reihe Löcher mit dem gewöhnlichen Nagelbohrer längs der Linie einbohrt, auf welcher die Gesteins-Platte abgetheilt werden soll, was dieselbe weniger angreift, als das erwähnte Schlagen oder Klopfen.

c. Die mechanische Ausarbeitung aus dem Gestein.

Bei schieferigen Gesteinen insbesondere, wie Kohlenschiefen, manchen Lias-schiefen und Thonschiefen, welche mehr oder weniger zusammengedrückte Fossil-Reste oder deren Abdrücke einzuschließen pflegen, kann zuweilen ein glücklicher Schlag mit dem Hammer die eingeschlossenen Reste sehr vollständig freilegen; handelt es sich aber um einen werthvollen und seltenen Gegenstand, so darf man es nicht darauf ankommen lassen, sondern muß seinen Zweck durch Spalten und Meißeln zu erreichen suchen. Liegt der fossile Körper einfach in der Ebene der Schieferungs-Flächen ausgebreitet und ohne besonderes Relief (Lias-Ammoniten, Pflanzen der Kohlen-Schiefer, Fische der Schiefer-Thone und Kalk-Schiefer u. dgl.), so kann man bei genügender Übung wohl oft mittelst eines Hammers von angemessener, nicht zu beträchtlicher Schwere die überdeckenden Schiefer-Lagen in kleineren Splittern auf derjenigen Seite losspalten, auf welcher das Fossil entblößt werden soll, wobei es aber nothwendig ist, den Hammer immer in spitzem Winkel gegen die Schieferungs-Fläche etwas vom Rücken her nach dem Rande des jedesmal abzutrennenden dünnen Splitters

zu führen. Ein Schlag unter mehr oder weniger rechtem Winkel gegen die Schiefer-Flächen bringt immer die ganze Platte in Gefahr. Indessen ist es in den meisten Fällen sicherer, genau in der Ebene, worin der fossile Körper liegt (oder wenn dieser einige Dicke hat, dicht über derselben), von verschiedenen Seiten des Randes her gleichzeitig mehrere stählerne Meißel wie Keile gegen den Körper so einzutreiben, daß alle gleichen Schritt in ihrem Vordringen halten, wodurch es oft möglich wird, solche Schiefer in zwei vollständige unzerbrochene Exemplare von gleichem Werthe zu spalten; Dies geht um so leichter, je vollständiger das Schiefer-Gefüge ist. Beabsichtigt man aber hauptsächlich nur eine Schiefer-Platte mit dem Petrefakte zu erhalten, oder ist der Schiefer weich, so muß man die darauf liegenden Theile, welche man auf erwähnte Art absprengeu will, immer nur in dünnen Blättern fassen und allmählich beseitigen, weil sonst die zu erhaltende Platte nicht Widerstandskraft genug hat und vielleicht eher birst, als die zu entfernenden Theile abspringen.

Wäre der in weichen Schiefeln eingeschlossene Gegenstand aber groß, mit einem Relief voll manchfaltiger Erhabenheiten und Vertiefungen, wie z. B. die Reptilien-Skelette der Lias-Schiefer, dann muß ein sehr zusammengesetztes Verfahren angewendet, aber der Hammer fast gänzlich vermieden werden, durch dessen wenn auch noch so schwache, aber oft wiederholte und dauernde Anwendung nicht nur die oberflächlich liegenden Knochen abspringen, sondern auch die schwächsten, verborgensten Querklüfte (aus denen an Ort und Stelle durch Erweiterung und Verwitterung der Ränder die „Gächten“ der Württemberger sich ausbilden) sich erweitern und allmählich durch die ganze Länge der größten Gesteins-Platten fortsetzen, bis dieselben auseinander fallen. Die verschiedenartigsten Meißel und Messer werden bloß mit kräftigem Arme, statt des Hammers, in den Stein gedrückt, um denselben in kleinen Splintern allmählich von einer ganzen Seite des Skeletts abzulösen, indem man damit bald wieder spaltend zwischen den Schieferungs-Flächen eindringt, bald senkrecht auf dieselben kleine Schiefer-Theilchen absprengt, insbesondere aber sich bemühet überall, wo man an die Knochen selbst kommt, diese mit den Schneide-Instrumenten entweder gar nicht oder doch nur mit größter Behutsamkeit zu berühren, in der Regel aber den Schiefer bis in die Nähe der Oberfläche der Knochen abschürft, und dann die letzte dünne Lage desselben durch den Druck der Meißel unter fast rechtem Winkel gegen jene Oberfläche in kleinen Splintern vollends absprengt. Dieses Absprengeu jedoch kann man in diesem Falle auch, da die Schwäche des erforderlichen Schläges seine Wirkung auf die unmittelbare Nähe der Schneide des Meißels beschränkt, durch möglichst kurze und leichte Schläge auf den Meißel bewirken, indem man mit einem nur 2—3 Loth schweren Schlägel (z. B. einem Messerstiele oder Stiele eines andern Meißels) daraufklopft. Die Meißel, deren ich mich bediene, bestehen aus einem 3" langen, gut gestählten Eisen und einem 2½" langen Stiele, welcher achtkantig, nächst der Hand 1" dick ist und sich gegen das Eisen hin auf ½" verdünnt. Die Meißel und

Messer sind 2''' dick von Eisen, die Schärfe am Ende theils unter rechtem Winkel zur Länge und von 6''' , 4''' und 2''' Breite, theils unter spitzem Winkel zur Länge des 4''' breiten Eisens, theils endlich läuft sie ganz längs dem einen geraden Rande des Eisens herab, während sich der andere Stand am spitzem Ende bogenförmig mit der Schneide verbindet, wie an Federmessern. Dazu kommt noch ein starker Grabstichel, ein spitz kegelförmiges, fast dolchartiges Instrument, welches nächst dem Stiele 4''' dick und nächst der Spitze schneller zugespitzt ist, als in seinem übrigen Verlaufe. Die breiten Meißel dienen zum Arbeiten im freieren Gestein, die übrigen Instrumente an und zwischen den Knochen, wo einige Übung bald die richtige Auswahl lehren wird. Für die feinsten Arbeiten an schwachen Zähnen u. dgl. gibt es kein besseres Werkzeug als eine gute Federmesser Klinge, der man einige abgebrochene solche Klinsen beigefellen kann. Hierbei hat ein oft wiederholtes Benützen mit Wasser nicht nur die günstige Wirkung durch Erweichung des Gesteins die Arbeit zu erleichtern, sondern auch, sobald man den Knochen nahe kommt, diese immer wieder von Staub zu reinigen und dann theils bei abwechselnder Art des Licht-Reflexes durch Knochen und Stein unter und über Wasser, theils aber auch durch eine jedesmal nachbleibende Dunkelfärbung des Gesteins beide besser von einander unterscheiden zu lassen. Wendet man aber das Wasser zu spärlich und ruhig an, so wäscht man den Staub von den höheren in die tiefer liegenden Stellen hinein und macht wieder unkenntlich, was dort etwa schon rein dargestellt war. Man muß daher das Wasser reichlich darüber ausgießen und am besten von Zeit zu Zeit (und insbesondere nach Beendigung der ganzen Arbeit) mit Bürste und Schwamm unter dem laufenden Brunnen reinigen.

Bei massigen harten und insbesondere spröden kalkigen Steinen muß ein sehr abweichendes Verfahren zur Befreiung der Versteinerungen angewendet werden. Fest eingewachsene Korallen mit manchfaltigen Verästelungen und rauher und daher stark abhärrender Oberfläche kann man oft nur stellenweise daraus befreien, wenn nicht ein günstiger Zufall zu Hülfe kommt. Wirklich versteinerte Conchylien dagegen pflegen längs ihrer äußern Oberfläche sich vergleichungsweise leicht abzusondern, wenn diese glatt und die infiltrirte, späthige Masse auch in den innern Kern eingedrungen ist und denselben auf diese Weise fester mit der Schale verschmolzen hat. Wo es sich nicht um besondere Seltenheiten handelt, kann man oft mit Hämmern von angemessener Schwere zum Ziele kommen. Ist die äußere Oberfläche aber sehr rauh, die innere glatt und die Verbindung der Schale mit dem Kerne nicht vollkommen, so ist nicht selten alle Mühe vergebens und man erhält nur die inneren Kerne. — Noch weit schwieriger aber wird die Ausarbeitung der Knochen mit ihren manchen Unebenheiten und ihrer oft ansehnlichen Erstreckung, worin sich Herm. von Meyer mit so glücklichem Erfolge versucht hat ¹⁾. Die freie Hand, der kräftige

¹⁾ Jahrb. 1842, 101.

Arm genügt in hartem Kalkstein nicht mehr: man ist gezwungen, seine Zuflucht zu Meißel und Schlägel zu nehmen. Die Meißel seyen klein, der nicht allzu schwere Schlägel von Holz kann nur zuweilen durch einen eisernen Hammer ersetzt werden; die Schläge seyen kurz und leicht und in der Richtung des Stein-Gefüges, so daß die Erschütterung sich auf die nächste Umgebung der Schärfe des Meißels beschränkt und nicht durch das ganze Gestein-Stück fortpflanzt. Ist dieses zu leicht, um fest zu liegen, so wird es in einem Schraubstock mit weicher Fütterung festgehalten. Zuweilen trennt sich das Gestein leicht längs der Oberfläche des Petrefaktes auch in größeren Splintern ab; wo nicht, so muß man es bis auf eine dünne Rinde entfernen und diese dann bei einer Richtung des Meißels fast unter rechtem Winkel gegen die Oberfläche der Versteinerungen in 1''—2'' großen Stückchen mit den kürzesten Meißelschlägen vollends absprengen; so daß der Meißel diese Oberfläche nicht selbst erreichen und beschädigen kann. — Übrigens ist eine nähere Beschreibung des geeigneten Verfahrens kaum möglich; die Übung muß hier fast Alles thun, und es ist ganz wahr, wenn H. v. Meyer sagt, daß mit demselben Schläge, womit der Geübte den Knochen vom Gesteine befreit, der Ungeübte ihn herausprengt.

d. Chemische Ausarbeitung. Liegt ein verkieselter Körper in einem kalkigen oder mergeligen Gestein, so würde es durch Auflösung der einschließenden Kalktheile in verdünnten Säuren freilich möglich seyn, den ersten sehr rein herauszufondern; allein gerade in diesem Falle pflegt er auch auf mechanische Weise sich leicht darstellen zu lassen, und die zur Auflösung mäßigen Kalkstein-Partie'n nöthige Säure-Menge ist immer beträchtlich. Anwendbar ist dieses Mittel bei thonigen Mergeln und Sandsteinen mit Kalk-Zäment, wo die Säure nur das Zäment oder einen Theil des Gesteines aufzulösen hat, um das Ganze zerfallen zu machen.

Man findet aber oft auch, daß der in Kalk verwandelte Körper, ob schon in der Säure lösbar, doch weit langsamer angegriffen wird, als der ihn einschließende Kalkstein, und kann sich dann zuweilen gerade da, wo die mechanischen Mittel am wenigsten zusagen, die schönsten Versteinerungen zierlich darstellen, indem man abwechselnd verdünnte Säure, kleine Meißel ohne Schlägel, starre Bürsten und reines Wasser oft wiederholt und, so viel möglich, auf die zu entfernenden Theile allein anwendet, so daß die Säure wenigstens nie länger als einige Augenblicke mit dem organischen Körper in Berührung kommt. Sie greift ihn dann nicht oder nur sehr wenig an, wie man das auch beim Reinigen frischer See-Konchylien wahrnimmt.

Auf der oft größeren Härte und Dauerhaftigkeit der Kalk-Versteinerungen gegen das einschließende Kalkgestein genommen, und wohl auf ihrem gewöhnlichen Bestande in Aragonit, statt in Kalkspath, mag es beruhen, daß bei Verwitterung mancher Kalk-Schichten an der Luft die eingeschlossenen Versteinerungen so schön und rein allmählich immer weiter über die Oberfläche hervortreten. Man hat diesen nämlichen Prozeß dadurch

nachzuahmen gesucht, daß man Handstücke mit eingeschlossenen Versteinerungen unter die Dachtraufe legte, wo Verwitterung und mechanische Thätigkeit zusammenwirken konnten. Soll derselbe aber in einer angemessenen kurzen Zeit erhebliche Fortschritte machen, so setzt er jedenfalls eine gewisse Angreifbarkeit des Gesteins voraus: bei hartem Kalkstein möchten nur Wenige das Ende abwarten.

e. Für Grünsand- und Sandmergel-Petrefakte gebraucht und empfiehlt Item folgende zusammengesetzte Behandlung ¹⁾, welche noch die wechselweise Zusammenziehung und Ausdehnung durch Kälte und Wärme, Trockne, Nässe und Dampf zu Hülfe nimmt. Er prüft zuerst mittelst Säuren, ob das Bindemittel vielen Kalk enthalte oder nicht. In jenem Falle wird dann mit Meißel, Zange und Grabstichel behutsam das Größte weggearbeitet und das ganze Stück in warmes und, sobald es sich erwärmt hat, in kaltes, weiches Wasser gelegt, bis es keine Blasen mehr wirft. Dann kommt es in ein (in blecherner Schaaale über einer Spiritus-Lampe bereitetes) Sandbad von 20°–30° R. und wird der Sand mit kaltem Wasser so besprenkt, daß fortwährend Dämpfe aufsteigen, aber die Wärme sich nicht vermindert. Nach einiger Zeit wird das Stück herausgenommen, um zu sehen, ob sich schieferige Theile mit dem Grabstichel ablösen lassen, und die Behandlung mit dem Sandbade nöthigenfalls so lange fortgesetzt, bis Dieß vollständig geschehen kann. Die letzten unreinen Stellen werden noch mit schwacher Säure oder wechselnd mit kaltem und warmem Wasser mittelst der Bürste gereinigt und endlich das Petrefakt im Schatten getrocknet. — Schreitet man ohne obige erste Behandlung mit kaltem und warmem Wasser sogleich zur Anwendung des Sandbades, so zerklüftet sich die Versteinerung stark. Einzelne Muschel-Klappen, welche sich ohnehin leicht zerklüften würden, muß man zuerst nach Möglichkeit und hauptsächlich an der innern Seite von der anhängenden Gebirgsart befreien. — Enthält die Gebirgsart mehr festen Letten und freien Sand, so werden die Stücke oft wechselnd mit lauwarmem und kaltem Wasser befeuchtet, bis die Versteinerung möglichst sichtbar wird, — darauf die Reinigung mit Grabstichel und Zange und endlich mit einer steifen, kurzhaarigen Bürste und weichem Wasser mit etwas Salpetersäure vollendet. — Bei lockerer, sandiger, lehmiger Gebirgsart wird abwechselnd warmes und kaltes Wasser und die Bürste angewendet.

f. Kitten. Ist ein Petrefakt schon bei seiner Gewinnung im Bruche oder bei seiner späteren Befreiung aus dem Gesteine in Stücke gegangen, so bleibt zu ermitteln, auf welche Weise, und ob es früher oder später gekittet werden soll.

Einige Ritze erweichen sich wieder durch Feuchtigkeit oder in der Wärme, andere bersten bei Erleindung geringer Erschütterungen, noch andere erhärten sehr langsam; in diesen Fällen kann es gerathen seyn, das Kitten bis nach Vollendung derjenigen Arbeiten aufzuschieben, welche die

¹⁾ Jahrb. 1842, 500.

Rittung wieder bedrohen können, es seye denn, daß die Bruchstücke noch leichter zerbrechen oder verloren gehen.

Kommt voraussichtlich das Petrefakt nicht mehr auf längere Zeit in's Wasser und sind seine Bruchflächen hart und genau an einander passend, so ist ein guter Leim oder Hausenblase, mit Weingeist eingeweicht und gekocht, der beste und einfachste Kitt, wenn anders der zu kittende Stein nicht eben allzu kalt (wo seine Bruchränder gewärmt werden müssen) und wenn es möglich ist, seine beiden Theile mit einiger Gewalt gegen einander zu drücken oder zu schnüren, bis der Leim hart ist; — denn keine Art von Kitt nimmt nach dem Trocknen so wenig Raum ein und läßt einen so unmerkbaren Riß; so geleimte Steine halten eine sehr große Gewalt aus. Alle kalzinirten Konchylien und Konchylien-Versteinerungen von mäßiger Größe, wie alle ähnlichen Gegenstände mit nur kleinen Bruchflächen, pflege ich auch nur mit Mundleim auf sehr dauerhafte Art zu kitten ¹⁾. (Arabisches Gummi kann wohl eben so dienen, scheint aber leichter in Feuchtigkeit nachzugeben.) Sind aber die Bruchränder bröckelig, so zerstört sie der Leim bei seiner eigenen Austrocknung und Zusammenziehung vollends und die Stücke fallen dann leicht wieder auseinander, wenn man sie nicht vorher von der Bruchfläche aus mit dünnem, heißem Leimwasser getränkt hat. — Klaffen endlich die Bruchränder stellenweise mehr oder weniger weit, so ist Leim allein wenig anzuempfehlen, weil sich die dazwischen eingetragene Menge zu sehr zusammenzieht und daher die Verbindung auf zu wenigen Punkten bewirkt: man rührt ihn dann heiß mit einem durchgeseihten feinen Sande derselben Gesteinsart ein, wodurch auch nach dem Eintrocknen hinreichende Verbindungs-Punkte bleiben und eine sehr dauerhafte und wenig misfarbige Verbindung entsteht. — Dünne Schieferplatten, welche eine zu kleine Berührungs-Fläche einander darbieten, kann man mit einer andern unterlegen und auch diese dann durch dasselbe Mittel mit beiden verbinden. Soll aber das Stück nach dem Kitten noch der Masse ausgesetzt, soll es noch gewaschen werden, so muß ein wasserbeständiger eigentlicher Kitt angewendet werden, bei welchem indessen die Ränder nicht leicht mehr so ganz genau schließen und das Exemplar längere Zeit

¹⁾ Folgende Mittel kann ich wenig empfehlen: ein Kitt aus Kreide, Gummi und Zucker weicht in feuchten Lokalen von selbst wieder auf und läßt die Gegenstände auseinanderfallen. — Schwefel hat zwar das Angenehme, daß er augenblicklich erhärtet, kann auch einem augenblicklichen stärkern Stöße widerstehen; aber bei oft wiederholten kleineren Schwankungen der Stützpunkte des gekitteten Petrefakts bricht dasselbe bald durch, wie in ähnlichem Falle horizontal aufeinander gelegte Glastafeln. — Die versuchten Kitt aus Pech, Kolophonium u. dgl. setzen eine starke Erwärmung der zu kittenden Ränder voraus, widrigenfalls sie sich gar nicht oder nur lose damit vereinigen; auch erweichen sie sich wieder etwas in warmer Sommer-Temperatur und gestatten eine Verbiegung der aneinander gekitteten Stücke. — Den Kitt aus Leim und arabischem Gummi habe ich nicht versucht; glaube aber nicht, daß er dem reinen Leim oder Gummi vorzuziehen sey.

ruhig bleiben muß, bis der Kitt ganz erhärtet ist. Für kleinere Gegenstände empfiehlt Item Leinölfirniß mit Bleiweiß ¹⁾.

Sehr dünne oder nur unvollkommen wieder aneinanderpassende Schiefer-Trümmer legt man am besten auf eine frisch angerührte Gyps-Schicht mit Pappdeckel- oder anderer Unterlage. — Auch große Schiefer-Stücke mit mehr oder weniger vollständigen Reptilien-Skeletten kann man über einer Bretter-Unterlage so behandeln, um zugleich alle Lücken auszufüllen und dem Ganzen eine regelmäßige Gestalt zu geben, oder sie wie einen Bilder-Rahmen an einer Wand aufzuhängen. Im ersten Fall muß man zusehen, daß, wenn der Leim, womit die Stücke zuvor etwa aneinanderge kittet werden, durch die anfängliche Feuchtigkeit des Gypses nicht zu viel aufweichen und nachgeben könne. Im letzten Fall dürfte es bei großen Exemplaren wenigstens noch nöthig seyn, die schwersten Bruchstücke der Schiefer auch noch mittelst durchgebohrter Schrauben an den Boden des Rahmens zu befestigen, ehe man denselben vergypst und aufhängt.

S. III. Präparate zum Studium der innern Struktur.

Fossile Körper, deren äußere Form und Oberfläche nicht vollständig genug erhalten oder zu abweichend ist, um sie mit schon bekannten Naturkörpern als übereinstimmend zu erkennen und zu bestimmen, — untersucht man, falls Spuren des innern Baues erhalten sind, in Absicht auf diesen, um theils ein Wiedererkennen, theils auch ein erstes genaueres Erkennen möglich zu machen. So kann es bei versteinten Muscheln nöthig werden, sich über die Zusammensetzung des Schlosses mittelst einer Reihe von Querschnitten durch das Schloß oder theilweise mittelst Abgüssen des Innern der Muschel zu unterrichten. Ein anderer Fall, wo mikroskopische Untersuchung der organischen Textur an Trümmern und Querschnitten nöthig wird, tritt hauptsächlich bei Pflanzen, Zähnen und Schuppen, jedoch auch bei andern Knochen, Muschel-Schalen u. s. w. ein, weshalb wir schon in den vorhergehenden Abschnitten oft auf ihre anatomische Textur hingewiesen haben. Die in Feuersteinen eingeschlossenen Infusorien, Schwämme und Korallen machen eine ähnliche Behandlung der Feuersteine nöthig. Handelt es sich nur darum, opake Gegenstände unter dem Mikroskope durchscheinender zu machen, nachdem sie schon nach Möglichkeit dünne gestaltet worden sind, so bietet Durchdringen mit Kanada-Balsam, Mandelöl u. dergl. eine bewährte Wirkung dar.

¹⁾ Einen empfohlenen Kitt aus Leinöl und zerriebenen Ei-Schalen habe ich nicht sehr dauerhaft gefunden, da er, sobald das Leinöl nach Monaten durch Wärme und Luft ganz austrocknet, wieder mehlig wird.

a. Viele fossile Muscheln und Schnecken können wir auf ihren inwendigen Bau nur nach Steinkernen untersuchen, welche sie bei Verwitterung ihrer Schale hinterlassen haben oder bei Zertrümmerung derselben unter dem Hammer uns darbieten. Allein der Umstand, daß man dann Alles konvex sieht, was an den Muscheln selbst konkav ist, u. u., macht zuweilen das Wiedererkennen des Genus und der Art eines solchen Kernes so schwierig, daß es nothwendig wird, sich auch Sammlungen solcher natürlichen Kerne, deren Art man kennt, anzulegen. Eine Grundlage für solche Bestimmungen hat uns bereits Agassiz durch Veranstaltung künstlicher Kerne von fast allen lebenden Konchylien-Geschlechtern geboten, deren Verdienste wir schon II, 722 gerühmt haben.

Ist der Steinkern fest mit der Schale verbunden oder sind beide so ineinander hineingewachsen, daß sie sich nicht trennen lassen, sind aber beide ihrer Masse nach deutlich unterscheidbar, so kann man die ganze Schale durch einen feinen Schneide-Apparat in eine Anzahl paralleler, dünner Scheibchen zerlegen, welche ringsum die Grenze zwischen Muschel und Kern erkennen lassen, und durch Aneinanderreihung aller dieser Scheiben in natürlicher Folge der Phantasie zuletzt die vollkommene Wiedergestaltung der Formen in Kern und Schale und hauptsächlich dem Schlosse möglich machen. Oder man verschafft sich die Reihe von Durchschnitten durch immer weiteres Abschleifen des Exemplars und Zeichnung der successiven Ansichten. Auf diese Weise ist Deshayes mit Boué's Genus *Cryptina* verfahren, einer im Äußern dem *Trigonellites vulgaris* SCHLOTH. ähnlichen Muschel, und hat gefunden, daß sie auch im generischen innern Bau damit ganz übereinzukommen scheint.

b. Manche Pflanzen ist bis jetzt nur auf ähnlichem Wege zu erkennen möglich gewesen. Richard Owen hat in seiner *Odontography* gezeigt, daß zwischen den Zähnen verschiedener Thier-Geschlechter konstante Unterschiede in der Textur herrschen. Agassiz hat auf die Nothwendigkeit hingewiesen, auch die so oft vereinzelt vorkommenden Kopf-Knochen, Schuppen und Stacheln von Fischen ¹⁾ eben so zu studiren, um mit Hülfe der inneren Textur sicherer über das Wesentliche und Zufällige in den äußeren Formen urtheilen und die Genera erkennen zu können. Die Feuersteine haben Ehrenberg, Bowerbank u. A. auf ähnliche Weise hinsichtlich ihrer Einschlüsse untersucht.

c. Bei den durchscheinenden Feuersteinen genügt es oft, am Rande einige 1''' dicke Splitterchen abzuschlagen, um unter dem Mikroskope zu untersuchen, ob sie Infusorien, Spongien, Korallen-Reste u. s. w. enthalten, und diese näher zu prüfen.

d. Was die Bähne (und ähnlich ist es auch bei andern Knochen) anbelangt, so würden einzelne Splitter in der Regel wenig genügen. Ihre Untersuchung setzt voraus, daß ihre ursprüngliche Textur und Mischung noch so wenig verändert sey, daß man dieselbe bei auffallendem Lichte unter mäßiger Vergrößerung noch zu erkennen vermöge und zwar nicht

¹⁾ Jahrb. 1843, 199.

nur im ganzen Horizontal-Schnitte des Zahnes, sondern oft auch in den Horizontal-Schnitten verschiedener Höhen der Wurzel und Krone. Man wird sich also 2 bis 3 — polirte — Horizontal-Schnitte wenigstens eines Zahnes verschaffen müssen, um ihn genügend untersuchen zu können. Um aber nun solche Präparate auf die ihnen entsprechenden Genera und Arten zurückführen zu können, müßte man sich zuvor eine Sammlung solcher Präparate der Zähne (und Knochen) von schon bekannten Arten zur Vergleichung angelegt haben, oder doch zu den Abbildungen seine Zuflucht nehmen, welche R. Owen in dem zuvor angeführten Werke über Präparate von Zähnen, wie Agassiz in seinen „*Poissons fossiles*“ über solche von Fisch-Knochen, -Stacheln und -Flossen gegeben haben.

So ferne es noch einer näheren Anleitung zur Anfertigung solcher Präparate bedarf, wird man sie aus der nachfolgenden für die Zurichtung der Pflanzen entnehmen können.

e. Am frühesten hat man sich mit der mikroskopischen Untersuchung der Struktur fossiler Hölzer beschäftigt, zu deren Unterscheidung nach gewissen Haupt-Gruppen des Gewächs-Reiches (vergl. II, S. 317 ff.) oft schon einfach angeschliffene Exemplare, wie sie Sprengel, B. Cotta ¹⁾ u. A. gebrauchten, genügen können; zu deren genauerer anatomischer Kenntniß aber nothwendig ist, die organische Zusammensetzung auf einem horizontalen Querschnitt (Hirn-Schnitt) des Stammes, auf einem zu den Markstrahlen parallelen Längs-Schnitt (Strahl-Schnitt) und auf einem mit der Rinde und den Jahres-Ringen parallelen Längs-Schnitte (Rings-Schnitte) zu erforschen. Nicol ²⁾, Witham ³⁾, Pritchard ⁴⁾, Göppert ⁵⁾, Reade ⁶⁾, Unger ⁷⁾, Corda ⁸⁾ sind uns mit diesen Beobachtungen vorangegangen und haben uns zum Theile Anleitungen dazu gegeben, die ausführlichste Unger, welche wir hier auch vorzugsweise berücksichtigen werden, während wir für den Fall, wo weniger sorgfältige Präparate beabsichtigt werden sollen, auf Witham's Anleitung ⁹⁾ verweisen. Härte, Undurchsichtigkeit und Durchdrungenseyn von fremden Substanzen bieten der Untersuchung des Holzes wenige Schwierigkeiten dar; aber Mürbheit, Gehalt an Wasser, auf der Lagerstätte erlittene starke Quetschungen können solche unmöglich machen. Am leichtesten orientirt man sich über die Richtung des fossilen Holzstückes oder seiner Fasern immer auf der Stirn-Ansicht desselben; man erkennt dort, wo

¹⁾ B. Cotta über die Dendrolithen, > Jahrb. 1833, 113; auch 1836, 30.

²⁾ Nicol im Jahrb. 1833. 618; 1834, 545; 1835, 106, 601, 606; 1836, 121, 249.

³⁾ WITHAM: *the internal Structure of fossil Vegetables*, Edinb. 1833, 4^o; Jahrb. 1833, 456 und 1835, 237; auch Macgillivray das. 1835, 607.

⁴⁾ A. PRITCHARD: „*the microscopic Cabinet*“. London 1832, 8^o, und „*a list of 2000 microscopic objects etc.*“

⁵⁾ Göppert im Jahrb. 1841, 844 f. u. a.

⁶⁾ Reade im Jahrb. 1839, 246.

⁷⁾ Unger im Jahrb. 1842, 149—180.

⁸⁾ Corda im Jahrb. 1842, 866. — ⁹⁾ Jahrb. a. a. O.

und wie man die drei Scheibchen mit den nöthigen Ansichten sich heraus-schneiden müsse, was am besten mit den Schneide-Scheiben geschieht, deren sich die Steinschneider bedienen. Jene Scheibchen sollen so dünne gemacht werden, daß sie bei durchfallendem Lichte unter dem Mikroskope beobachtet werden können; jedoch muß man damit anfangen, sie bei harten verstei- nerten Hölzern 1 Millimeter dick, bei weichen und zerklüfteten aber etwas dicker zu machen. Da sie sich aber selbst mit dieser Stärke nicht sogleich würden abschneiden lassen, so ebnet man zuerst die äußere Seite des Scheibchens, das man erhalten will, um auf diese geebnete Fläche sofort einen Glas-Streifen oder ein Schiefer-Plättchen aufzukitten und hiedurch die Stärke des dünnen Scheibchens voraus zu erhöhen. Als Kitt wählt man Mastix oder eine Zusammensetzung von 4 Theilen weißen Waxes, 2 Theile Mastix in Körnern und 1 Theil reinen Kolophoniums, die man wohl vermenget zusammenschmelzen läßt und dann auf die zu verkitten- den Theile aufträgt, nachdem dieselben über einer schwachen Gluth warm gemacht worden sind. Parallel zur geebneten Fläche und in der oben be- zeichneten Entfernung davon wird nun der zweite Schnitt geführt, um das Scheibchen von dem ganzen Holz-Stücke los zu kriegen. Aber zu Führung dieses Schnittes besitzt nur ein Steinschneider eine hinreichend feste Hand und sichere Übung, wenn man nicht mit der Schneide-Maschine eine Vorrichtung in Verbindung setzt, in welche das Holz-Stück einge- spannt und mittelst leichten Druckes stets der umlaufenden Schneide- Scheibe entgegengeführt wird. Wäre das ganze Holzstück aber zu klein, um es in die erwähnte Vorrichtung einzuspannen, so befestigt man es vorher durch einen Kitt aus 4 Theilen Kolophonium, 3 Theilen Ziegel- Mehl und 1 Theil dickflüssigen Therpentins an ein passendes Pföckchen. Hat man sich auf diese Weise die drei nöthigen Holz-Scheibchen aufge- kittet auf Glas- oder Schiefer-Streifen verschafft, so erfolgt deren weitere Zurichtung für das Mikroskop. Sie beginnt mit der völligen Ebnung der noch freien Seite der Scheibchen, welche nur auf vollkommenen Plan-Scheiben aus Glocken-Metall oder Gußeisen durch Reiben mit der freien Hand bewerkstelligt werden kann, indem gewöhnliche vertikale, mit- telst eines Schwungrades bewegte Schleisscheiben keine genügende Ebnung gewähren. Die geebneten Flächen werden dann mit feinem Schmirgel abgeschliffen, allenfalls auch polirt, durch Bürsten vom Schmirgel gerei- nigt und durch leichte Erwärmung des Kittes von der Unterlage abge- nommen. Um nun den Scheibchen die nöthige Dünne zu geben und dann dieselbe Operation auch auf der andern Seite vornehmen zu können, werden dieselben umgewendet und alle drei zusammen, mittelst des an- gegebenen Wachs-Kittes, auf schmale, längere oder kürzere Streifen von wenigstens 3 Millimeter dickem Spiegel-Glas mit höchster Sorgfalt auf- geklebt, damit zwischen beiden keine größere Ansammlung der Kitt-Masse oder irgend ein fremder Körper zurückbleibe, was indessen sehr viele Übung erfordert. Weder Mastix, noch Kanada-Balsam, weder Wasser-Glas noch Schellak-Auflösung u. a. an der Stelle jenes Kittes anzuwendende Mittel

besitzen die zum Gelingen des weitern Verfahrens nöthigen Eigenschaften; und bei dem Wachsritte hat man keine Ablösung des Scheibchens vom Glase mehr zu fürchten, wenn man sie nicht durch Erwärmung absichtlich bewirkt. Die Scheibchen werden nunmehr auch auf der zweiten, jetzt nach außen gekehrten Seite so lange mittelst einer durch ein Schwungrad in Bewegung gesetzten vertikalen Laufscheibe und zuletzt wieder aus der Hand mit der erwähnten Plan-Scheibe abgeschliffen, bis sie dünne genug sind. Da Dieses, wie alles andere Schleifen, durch Anwendung von gepulvertem und geschlämmtem Schmirgel bewirkt wird, so geschieht es leicht, daß endlich auch die Ecken und Ränder der Glas-Streifen mit abgeschliffen oder zum wenigsten gerisht werden. Um Solches zu verhindern, ist es gut, 1) den Glas-Streifen selbst eine den aufgeklebten Plättchen angemessene Größe zu ertheilen, damit ihre Ränder nicht zu weit über diese vorstehen; 2) die Glas-Streifen in ihrer ganzen Ausdehnung mit jenem Ritte zu überziehen; 3) eine wo möglich nicht sehr ausgeschliffene und unebene Schleif-Scheibe zu gebrauchen, und 4) einen ziemlich fein geschlämmten Schmirgel anzuwenden. — Je ocker das Holz ist, desto dünner müssen auch die Scheibchen werden, um die nöthige Durchsichtigkeit zu erlangen; in der Regel sollen sie so dünne seyn, daß man eine darunter gelegte Schrift lesen kann, d. h. sie dürfen gewöhnlich nur Papier-Dicke haben und noch weniger. Denn wird auch eines der Scheibchen früher als die anderen durchsichtig, so muß man doch mit dem Abschleifen so lange fortfahren, bis es alle in genügendem Grade sind; der Strahlen-Schnitt wird es gewöhnlich zuletzt. Sollte während des Schleifens durch stärkeren Temperatur-Wechsel oder andere Ursachen der Ritt stellenweise nachgeben, so muß man, wenn nicht das ganze Scheibchen zerstört werden soll, das Schleifen augenblicklich einstellen und durch sachttes Erwärmen des Glas-Täfelchens den Ritt so viel verflüssigen, als nöthig ist, um das Ganze wieder in Ordnung zu bringen. Ist das Präparat mit fein-geschlämmtem Schmirgel auf der Plan-Scheibe endlich hinreichend verdünnt worden, so nimmt man den überschüssigen Ritt am Rande mit einem Messer wieder hinweg und schreitet zum Poliren. Dieses erfordert große Behutsamkeit, wenn nicht alle Arbeit verloren seyn soll. Man bestreicht einen angefeuchteten Tuch-Lappen mit ebener Unterlage mit feingeschlämmtem Trippel und reibt auf ihm das Präparat mittelst kreisender Bewegung der Hand ab, in kleinen Unterbrechungen und ohne stark zu drücken. Dabei ist ein vollkommenes Trockenwerden des Tuch-Lappens wohl zu vermeiden, weil sich hiebei der Ritt erwärmen und leicht ein oder das andere Scheibchen ablösen würde. Ist auch dieses geschehen, so werden die Ränder des Glas-Streifens gehörig zugeschliffen, und das Präparat ist bis zur Reinigung von überschüssigem Ritte vollendet. Dieß geschieht, indem man es vorerst in Wasser durch feine Bürsten abwäscht und endlich mit einem fetten Öle vollkommen reinigt. Endlich thut man, wenigstens bei weicheeren Hölzern, gut, noch einen gleich gestalteten aber sehr dünnen Streifen Spiegel-Glases mittelst Kanada-Balsams auf sie zu kleben, um sie nicht nur durchsichtiger

zu machen, sondern auch zugleich zu schützen. — Von dem ganzen Geschäfte mag man, um Zeit zu ersparen, das Anfertigen der rohen Scheibchen einem Steinschneider überlassen, welchem die Richtung des Schnittes genau vorgezeichnet worden; das weitere Abschleifen und Poliren aber wird man immer selbst besorgen müssen.

Um indessen diese Präparate von fossilen Hölzern mit lebenden vergleichen und bestimmen zu können, wird es nöthig seyn, sich eine ähnliche Sammlung von je drei Scheibchen von allen wichtigeren lebenden Familien oder Formen der Holzarten anzulegen. Bei Pritchard in London sind herrliche solche Sammlungen vorrätzig zu kaufen. Die drei zusammengehörigen, dünne geschnittenen, 10—15 Millim. langen und breiten Holz-Scheibchen werden zwischen zwei am Rande durch Siegellack zusammengekitteten dünnen Spiegel-Gläsern aufbewahrt. Diese Scheibchen schneidet Pritchard durch eine Maschine mit äußerst scharfen Messern sehr schnell. Unger empfiehlt jedoch, die Scheibchen zwischen den zwei Glas-Tafelchen nicht trocken, wie Pritchard thut, einzuschließen, sondern mit Wasser darin aufzubewahren, nachdem man die noch zwischen dem Zellgewebe befindlichen, oder bei der Einschließung wieder dazwischentommenden Luft-Bläschen mittelst einer Luft-Pumpe oder in deren Ermangelung mittelst einer 20 Millim. weiten Barometer-Röhre daraus entfernt hat. Man läßt zu dem Ende das ganze Präparat, nachdem man in den Rand aus Siegellack eine Öffnung gemacht hat, durch das Quecksilber in's Vacuum der Röhre aufsteigen, in welches man zuvor etwas Wasser gebracht hat; nach Entfernung der Luft, welche durch das Wasser ersetzt wird, kittet man die gemachte Öffnung wieder zu.

Was endlich die wissenschaftliche diagnostische Vergleichung der so präparirten fossilen und lebenden Hölzer betrifft, so geben Göppert, Lindley ¹⁾ und Unger a. a. O. ebenfalls eine nähere Anweisung dazu, auf welche wir uns hier beziehen müssen.

Hat man es mit ganz opakem und zugleich bröckeligem Braunkohlen-Holz u. dgl. zu thun, so ist es, wie schon erwähnt, sehr schwer oder ganz unmöglich, die zur Untersuchung geeigneten dünnen Scheibchen zu erhalten. Göppert ²⁾ versuchte zwar mancherlei chemische Mittel, um dasselbe fester zu machen, fand aber, daß Beseuchten mit Wasser kurz vor dem Schneiden noch die besten Dienste leiste. Übergießen unter dem Mikroskope mit Mandelöl (Göppert) oder Canadischen Balsam (Reade) macht die Schnitte durchsichtiger. Will man sich nicht die von Unger u. A. empfohlenen Präparate fertigen, so braucht auch glänzende, feste Braunkohle nur gröblich zerrieben und mit Öl unter das Mikroskop gebracht zu werden, um genug durchsichtige Stücke davon für die anatomische Untersuchung zu finden.

Durch Kalk oder Kiesel versteinete Hölzer sind gewöhnlich am besten in dünnen Scheibchen zuzubereiten und oft deutlicher als frische Pflanzen

¹⁾ Jahrb. 1833, 616. — ²⁾ Jahrb. 1841, 844.

unter dem Mikroskope zu untersuchen. Sollte es aber nöthig scheinen, so kann man den kohlensauren Kalk durch verdünnte Salz- oder Salpetersäure, die Kiesel-erde durch Flußsäure zwischen und aus den zu untersuchenden Splittern entfernen.

Wir haben schon früher erwähnt, daß durch das ganze Zellgewebe hindurch alkalische, erdige und metallische Bestandtheile in äußerst verdünnter Weise abgelagert sind. Diese ahmen Skelett-artig die gesammte organische Textur einer jeden Pflanze nach, auch wenn man durch gelindes Glühen alle organischen Bestandtheile entfernt hat, und man ist somit im Stande, an diesen Skeletten in gewissem Grade die Pflanzen-Familien wieder zu erkennen. Da nun die Schwarzkohlen oft zu opak und brüchig sind, um durchsichtige Scheibchen davon zu erhalten, so kann man, in Ermangelung anderer Mittel, durch ein äußerst behutsames Ausglühen desselben dahin gelangen, in gewissem Grade die Pflanzen wieder zu erkennen, denen sie ihren Ursprung verdanken (Reade).

f. Infusorien- und Polythalamien-Reste unter dem Mikroskope werden durch Begießen mit den oben erwähnten Mitteln, Kanada-Balsam, Mandelöl u. dgl. viel durchsichtiger und zur Untersuchung geeigneter gemacht.

S. IV. Anlegung der Sammlungen.

A. Paläontologische Sammlungen haben nicht allein unmittelbare fossile Körper und deren natürlichen Abdrücke u. s. w. in sich aufzunehmen, sondern auch manche Hülfssammlungen, wie insbesondere, außer einer größern oder geringern Anzahl zur Vergleichung geeigneter lebender Pflanzen- und Thier-Formen, auch die schon erwähnten Zahn- und Knochen-Präparate, die künstlichen Steinkerne, die Präparate von lebenden Holzarten, manche in vergrößertem Maßstabe in Gyps ausgeführte Nachahmungen mikroskopischer Körper u. s. w. Von solchen Gegenständen endlich, welche man sich ihrer Seltenheit wegen nicht leicht in Originalien verschaffen kann, wird man Abgüsse in Gyps oder Papiermaché, Abklatschen in Papier, Abformungen auf galvanischem Wege erzielt, zu erhalten suchen.

a. Hinsichtlich der Hauptsammlung wollen wir insbesondere für Conchylien nur empfehlen, sich nicht auf das Aussuchen eines einzelnen zierlichen Exemplars jeder Art zu beschränken, sondern überall wenigstens, wo man selbst an Ort und Stelle zu sammeln Gelegenheit hat, ganze Suiten jeder Art aufzunehmen, welche deren Alters- und Formen-Übergänge zu erläutern geeignet sind; — um so dem Fehler zu entgehen, in welchen die übrigens verdienstvollen Cowerby's u. A. verfallen sind, Individuen für Spezies zu nehmen.

b. Es ist schon mehrfach erwähnt worden, daß wenigstens der Geologe sich eben so sehr um die natürlichen Steinkerne interessieren und sie zu

bestimmen suchen müsse, als um die Petrefakte selbst, weil sie ihm nicht nur von manchem geologischen Vorgange Kunde geben, sondern auch oft eben so gut wie diese letzten zum Erkennen einer Gebirgs-Formation dienen können; — daß jedoch zu jener Bestimmung die gewöhnlich schwieriger zu erhaltenden äußeren Abdrücke oft noch wichtiger sind, als die inneren Kerne (vgl. II, S. 719).

Was die Hülfss-Sammlungen anbelangt, so wird es zunächst

c. Hinsichtlich der Exemplare von lebenden Pflanzen und Thieren insbesondere dienlich seyn, von Wirbelthieren eine Anzahl guter Skelette, von Konchylien, Korallen u. s. w. wenigstens einen lebenden Repräsentanten aus jedem anerkannten Genus zu besitzen, wie auch jene Arten zu haben, welche selbst, oder deren nächste Verwandten etwa, in den benachbarten Tertiär-Formationen fossil vorkommen;

d. ferner sind Sammlungen künstlicher Steinkerne (II, S. 722; III, S. 10) von großem Werthe;

e. eben so Bähne und Bahn- und Knochen-Präparate (S. 10);

f. ferner die S. 11 ff. beschriebene Präparaten-Sammlung von lebenden und fossilen Holzarten.

g. Eben so zur Bestimmung fossiler Blätter: eine Sammlung der Blätter lebender Baum-Arten. Man sammelt sie im Herbst vor dem Abfallen ein, wo ihr Nerven-Verlauf sich am schönsten und deutlichsten zeigt, — wählt 2—3 Blätter von jeder Art, insbesondere von der Spitze der kräftigsten Zweige, vom untern Theile derselben Zweige und von unterdrückten Zweigen, die noch tiefer in der Nähe des Stammes entspringen, so ferne sich erhebliche Verschiedenheiten dazwischen zeigen. Man ordnet sie Familien-weise und befestigt sie durch Papier-Streifen dicht beisammen in einem Buch weißen Papiers.

h. Sehr nützlich ist ferner eine im vergrößerten Maßstabe ausgeführte Sammlung in Gyps nachgeahmter Foraminiferen zum Studium der mikroskopischen fossilen Formen, wie sie vor mehreren Jahren d'Orbigny in Paris ausbot.

Von solchen Petrefakten, die man sich überhaupt ihrer Seltenheit oder aber ihrer ungewöhnlichen Vollständigkeit wegen nicht leicht in Originalien verschaffen kann, sucht man Abgüsse in Gyps und Papier-maché, Abklatschen in Papier, oder galvanische Nachbildungen zu erhalten und auf dem Wege des Tausches sich gegenseitig auszuheifen.

i. Wir können hier die Art und Weise nicht ausführlich beschreiben, wie man Gyps-Abgüsse überhaupt anfertigt, sondern müssen deshalb auf andere Anleitungen verweisen, wollen jedoch einige nützliche Vorschriften zur bessern Darstellung mittheilen. Hat man sich zuerst nach dem Originale die Thon-Form gebildet, welche je nach der Form des Ganzen und der Komplizirtheit eines Reliefs aus einer größern oder kleinern Anzahl von Stücken zusammengesetzt wird, so wird der eben frisch angemachte Gyps-Brei eingetragen. Je dünnflüssiger dieser ist, desto besser dringt er in alle feinen Vertiefungen ein und desto genauer wird der Guß; allein

desto weicher und leichter zu beschädigen wird auch der Gyps-Abguß seyn. Ein dickflüssiger Brei mit wenigem Wasser gibt einen weniger genauen, aber härtern Abguß, wenn er nicht augenblicklich schnell eingetragen werden kann. Sein Gelingen hängt also sehr von der Schnelligkeit und Fertigkeit ab, womit man ihn frisch angemacht sogleich in alle Theile der Form einzutragen vermag. Ist dieselbe groß, so sucht man sie zuerst schnell und überall mit einer nur dünnen Schichte des Breies zu überziehen, und dann das Übrige bis zur nöthigen Dicke des ganzen Abgusses nachzutragen, was aber auch geschehen muß, ehe die erste Schichte hart werden kann, weil sich sonst beide nicht mehr fest miteinander verbinden. Ist der Abguß zur Herausnahme trocken geworden, so sucht man ihn zu härten. Dieß geschieht durch wiederholtes Tränken mit Leinöl, oder durch Kochen in Öl. Viel härter und glätter wird der Abguß nach Kuhlmann's Anleitung ¹⁾ durch Tränken oder Eintauchen in eine Auflösung von Kiesel-saurem Kali, wobei sich Schwefel-saures Kali und Kiesel-saurer Kalk bilden, der dann durch Austrocknen erhärtet. Geschieht diese Umwandlung aber zu schnell und ist die Lösung zu konzentrirt, so bleibt dieselbe oberflächlich und die gekieselte Rinde springt an der Luft nach einigen Tagen ab. Man soll daher den Gyps poröser machen, indem man ihm gleich anfangs Kreide, oder bei größeren Sachen Talk und feinen Sand einmengt. Noch besser ist es, den ganzen Gyps schon anfänglich mit flüssigem Kiesel-Silikat anzumachen.

Was das Färben der trocken gewordenen Abgüsse betrifft, so kann man in vielen Fällen, wo nicht durch die Färbung verschiedene Materien (Gebirgsart und Versteinerung) angedeutet werden sollen, solche ganz entbehren, wenn auch das Ganze dann weniger schön aussieht. In keinem Falle aber soll man dazu Öl- und Deck-Farben wählen, noch das Ganze firnissen, weil Letztes unnatürlich und oft der Betrachtung wegen des Licht-Reflexes nachtheilig ist, erste aber immer die feinsten Vertiefungen des Abgusses ausfüllen und die feinsten der scharfen Erhöhungen abstumpfen, daher sie höchstens auf einfache Flächen ohne feine Reliefs gebraucht werden sollen. — Man wählt also am besten Tinkturen. Zu Schwarz wird zuerst eine dünne Lösung von Vitriol aufgetragen, dann Galläpfel-Tinktur und darauf nur eine ganz feine, ziemlich dünne Tusche-Lösung; gewöhnliche Dinte gibt ein Schwarz, das in's Röthliche sticht. Zu Braun nimmt man Sepie; zu Gelb wählt man Süßholz-Saft, zu Grün Saftgrün, zu Grau dünne Tusche u. s. w. Ist ein Glanz nöthig, so gibt man ihn zuletzt mit Gummi (Vollk). — Sollen und dürfen aber Ölfarben dennoch gebraucht werden, so überzieht man die Abgüsse, um an Ölfarbe zu sparen, zuerst mit Schellack in Weingeist gelöst, dann dünn mit feinen Ölfarben (in Dresdener Bläschen), zuletzt mit etwas Kolophonium in vielem Terpenthinöl aufgelöst (Kauy).

k. Abgüsse nach Formen von Gummi elasticum (ähnlich der Masse, woraus man die Drucker-Walzen fertigt), welche ihrer Biegsamkeit wegen

¹⁾ Jahrb. 1844, 212.

auch bei komplizirtem Relief nicht aus mehreren Stücken zusammengesetzt zu werden brauchen, wie die Thon-Formen, können geschickte Stuccatur-Arbeiter fertigen.

l. In neuerer Zeit hat man auch angefangen, die Petresakte auf galvanoplastische Weise zu vervielfältigen. T. B. Jordan ¹⁾ trägt die unter k erwähnte Masse warm auf das Fossil auf, läßt sie 24 Stunden trocknen und streift dann diese Form von dem Fossile ab, in dessen zartesten Vertiefungen sie eingedrungen ist. Hierauf wird sie, um ihre Oberfläche zu schützen, noch mit einem soliden Firniß überzogen und endlich, behufs des galvanischen Prozesses, in die metallische Flüssigkeit gelegt. — Doch kann man aus jeder solchen Form nur einen Abguß erhalten. Um denselben leicht bräunlich zu färben, reibt man mit Silber- und Potassium-Cyanür u. s. w.

m. Sehr genaue Abdrücke mit umgekehrtem Relief kann man sich von einfachen Gegenständen, nachdem man sie stark mit Öl überzogen hat, oft durch Schwefel verschaffen (Schwefel-Formen), den man darauf gießt und bis zum Erstarren darauf stehen läßt, oder, wenn die Gegenstände konvex sind, mittelst eines Löffels darüber gießt und daran herablaufen läßt, so daß von jedem Löffel voll etwas an der kalten Oberfläche erstarrt und hängen bleibt, bis die erlangte Form dick genug ist.

n. Formen aus Seide-Papier hat uns Noßmähler abklatschen gelehrt ²⁾; sie sehen indessen ein hartes, durch einigen Druck und Nässe nicht leicht zu beschädigendes Gestein und ein einfaches aber scharfes Relief voraus, wie bei vielen Pflanzen-Abdrücken in Porzellan-Jaspis, harten Schiefeln und Sandsteinen u. s. w. der Fall ist. Man zieht das Seide-Papier durch's Wasser, legt einen Bogen davon ganz naß auf den Abdruck und schlägt es mit einer ziemlich feinen Bürste in dessen Vertiefungen. Dieß wird nach Befinden mit 4—8 Bogen hintereinander so gemacht, bis sich eine Art Papier-maché auf dem Abguß gebildet hat, und dieses sodann mit Arabischem Gummi von hinten bestrichen. Nachdem es trocken geworden, läßt es sich leicht abheben und zeigt die schärfsten Vertiefungen des Abdrucks. — Schwärzt man die erhabenen Adern, Rippen und Umrisse der Blätter auf diesem Abklatsche mit Kreide und drückt denselben dann mit dem Finger-Nagel auf den präparirten lithographischen Stein, so kann man eine sehr genaue Zeichnung des Gegenstands unmittelbar auf diesen übertragen.

B. Manche Gegenstände verlangen eine ungewöhnlich sorgfältige Aufbewahrung, wenn sie nicht in kurzer Zeit durch Einwirkung der Luft gänzlich zerstört werden sollen. Die einen muß man gegen Austrocknen und Zerfallen, die anderen gegen Säuerung und Zersetzung schützen.

¹⁾ Jahrb. 1842, 629. — ²⁾ Jahrb. 1839, 315.

a. Nichts ist schwieriger in seiner Ganzheit aufzubewahren, als die meisten aus nassem Sand und Löß bei uns ausgegrabenen Elefantenzahne. Indem sie, an der Luft liegend, allmählich austrocknen, bersten sie in allen Richtungen, in die Länge, in die Quere und parallel ihrer konzentrischen Zusammensetzung aus in einander steckenden Regeln und zerfallen bald in lauter kleine Trümmer. Über einen solchen ausgetrockneten Zahn kann man rasch 1—2 Bouteillen Wasser ausgießen, ohne daß ein Tropfen davon abrinnt: er schluckt Alles begierig ein. Umflechten mit einem dichten Drahtnetz, ehe er stark aufreißt, hindert zwar sein Auseinanderfallen, entstellt ihn aber. Bestreichen mit Leimwasser schadet mehr, als es nützt, indem der Leim nicht ins Innere eindringt, sondern bloß einen Überzug bildet, bei seinem eigenen Aufreißen sich in eine Menge Schuppen theilt, die sich nach außen aufrollen, und wovon jede eine dünne Schicht des Zahnes mit abrollt. Vielleicht würde es helfen, wenn man den ganzen Zahn in ein passendes Gefäß mit heiß gehaltener Leim-Auflösung oder mit einer Gummi-Auflösung legte und erst, nachdem er ganz davon durchdrungen ist, wieder herausnähme. Ich habe es noch nicht versucht.

b. Nicht weniger Schwierigkeiten bieten manche verkieste Fossil-Keste dar, die sich rasch in Eisen-Vitriol verwandeln und in lauter Effloreszenzen verschwinden. Firniß- und ähnliche Überzüge mögen manche kleinere Gegenstände hinreichend gegen den Luft-Zutritt schützen. Manche solche verkieste isolirte Körper, welche einen größern Werth besitzen, könnte man in angemessene Glasröhrchen einschließen, deren Luft entweder zuerst verdünnt, oder durch eine unschädliche Gasart ersetzt, oder durch Wasser oder eine andere unschädliche, durchsichtige Flüssigkeit verdrängt, und deren Mündung dann hermetisch verschlossen und verkittet würde, wobei dann freilich ein bloßes Verbinden mit Blase, welche das Wasser verdunsten läßt, nicht genügen würde. Auch für größere Gegenstände anwendbar ist die Aufbewahrung unter Wasser in größeren Gefäßen. In Gefäßen mit Wasser erhielt sich Bowerbank über 25,000 Exemplare von Früchten und Samen aus dem London-Thon, und diese wurden die Grundlage seines schönen Werkes, während sie in andern Sammlungen ebenfalls Tausendweise zu Grunde gingen ¹⁾).

Viele mikroskopischen Polythalamien sind noch groß genug, um sie artenweise in kleine Glas-Zylinder einzuschließen, zu ordnen und zur jedesmaligen Untersuchung auf das Objekt-Glas unter dem Mikroskop zu bringen. — Aber die kleineren sowohl als die mikroskopischen Infusorien-Panzer kann man sich mittelst eines äußerst feinen Säments auf Glas-Plättchens befestigen, am besten sogleich immer mehrere Individuen von einer Art beisammen. Die Auswahl und Vertheilung muß natürlich selbst schon unter dem Mikroskope vorgenommen werden. Sicherer ist es, sie zwischen zwei dünnen, konkaven Gläsern ganz so einzuschließen, wie man

¹⁾ Jahrb. 1841, 263.

Staub- und Schmetterlings-Flügeln u. dgl. auf den Objekt-Schiebern bei jedem Mikroskop befestigt und eingeschlossen sieht, so daß, des Verschlusses ungeachtet, dann doch das Mikroskop ihnen immer hinreichend genähert werden kann, um sie jeden Augenblick wieder zu untersuchen. Man kann sich auf solchen Schiebern leicht eine ganze Sammlung ordnen und mittheilt derselben systematisch in ein kleines Kästchen mit Fächern eintragen. — Sollte der Paläontolog der Vergleichung wegen sich auch eine Sammlung von frischen Infusorien mit ihren weichen Theilen und mit möglich vollkommener Erhaltung ihrer Form anlegen wollen, so kann es nach Ehrenberg ¹⁾ ganz auf dieselbe Weise zwischen solchen Hohlgläsern auf Objekt-Schiebern geschehen, indem man sie darauf aus- und antrocknet. Damit aber diese weichen und vergänglichen Körperchen ihre natürliche Form behalten, ist einige Erfahrung über die Schnelligkeit und Stärke des Austrocknens nothwendig, indem nämlich, wenn das sie anfangs umgebende und in allen Theilen stühende Wasser verdunstet, sie in eine flache Masse zusammenzusinken pflegen, die endlich selbst platt und zerreißt. Zur gänzlichen Entstellung der Form und zum Zerplätzen des Körpers bedarf es jedoch einer gewissen Zeit, die keineswegs allein der Verdunstungszeit entspricht, sondern auch von der Eigenthümlichkeit der Substanzen abhängig ist. Die Kunst, den Objekten ihre Form zu bewahren, besteht nur darin, die Verdunstung der umgebenden Feuchtigkeit früher zu beendigen, als der Körper eine unnatürliche Form annehmen kann, zu welchem Ende bald nur trockene Luft, bald die Wärme der Hand angewendet werden darf, bald die Wärme einer Lampe und selbst eines Feuers nothwendig seyn kann. Ehrenberg bezeichnet nicht näher, welche Austrocknungs-Weise gerade für Infusorien am passendsten seyn mag, hat sich jedoch so eine Sammlung von 456 Infusorien-Arten angelegt.

C. Die übrige Aufstellung und Anordnung der Sammlung wird sich jeder nach seinen Bedürfnissen einrichten.

Wir wollen hier nur eine möglich genaue Etiquettirung empfehlen und bemerken, daß das lose Aufbewahren kleinerer Gegenstände in Papp-Kästchen den großen Vortheil darbietet, daß man dieselben jederzeit von allen Seiten betrachten kann, auch daß sie weniger Raum einnehmen; daß das Aufkleben auf rektanguläre Pappdeckel-Stücke von 2'''—3''' Dicke aber eine festere Lage, eine bestimmtere Anordnung gestattet und gegen Verwechselung der Etiquetten schützt. Erste Methode ist für Privat-Sammlungen, letzte für öffentliche vorzuziehen.

*** Bücher-Sammlungen.

G. V. Ein anderes wesentliches Hilfsmittel zum Studium der fossilen Körper sind wissenschaftliche und Bilder-Werke, mit deren

¹⁾ Abhandl. d. königl. Akad. d. Wissenschaften zu Berlin a. d. Jahre 1835, Berlin 1837, S. 141—150.

Hülfe wir sie untersuchen, vergleichen, erfahren, ob sie Andern vor uns schon bekannt gewesen, ihnen ihre Stelle im Systeme anweisen und sie benennen, wie uns über ihr anderweitiges Vorkommen nach Formation und Weltgegend unterrichten. Bloße Beschreibungen reichen bei der großen Anzahl und Mannfaltigkeit der Gegenstände selten aus, weshalb insbesondere Bilderwerke von großem Werthe sind.

Ich habe im Nachfolgenden in einer Liste zusammengestellt, was von Büchern zu dem Ende insbesondere nützlich schien. Einleitungsweise sind einige allgemeine geologische Schriften vorangestellt worden, welche auf die Art der Ablagerung und Verbreitung der fossilen Reste vorzugsweise Rücksicht nehmen. Ebenso sind unter mehreren Rubriken, die übrigens auf eine strenge Durchführung keinen Anspruch machen, einige ältere Schriften mit aufgeführt, welche zwar zum Bestimmen der fossilen Reste keinen Werth, aber doch literar-historisches Interesse haben. Man kann durchschnittlich fast alle dahin rechnen, welche vor dem Anfange dieses Jahrhunderts erschienen sind; die Blumenbach'schen, Lamarck'schen und Cuvier'schen u. e. a. Schriften abgerechnet, welche eben selbst die Grundlagen einer wissenschaftlicheren Behandlung des Gegenstandes geworden sind, beginnt die werthvollere Literatur erst etwa mit dem Jahre 1820—1825.

1) Einige allgemeinere Schriften über die Urgeschichte der Erde und ihrer Bewohner.

1. WOODWARDII *historia naturalis telluris* (Englisch) 1695; Londini 1714.
2. LEIBNITZ: *Protogaea, sive de prima facie telluris et antiquissimae historiae vestigiis*, Goettingae 4°, 1749.
3. M. L. Moro: philosophische Ergöhrungen, oder auf Vernunft und Erfahrung gegründete Untersuchung, wie die wahrhaften See-Muscheln auf die höchsten Berge und die festesten Steine gekommen sind, nebst einer Erklärung der Erdbeben u. 12°, Bremen 1765.
4. G. CUVIER: *Discours sur les révolutions de la surface du globe*, 8°, Paris 1825; nouv. éd. 1830.
5. CUVIER'S Ansichten von der Urwelt, n. d. 3. Ausgabe übersetzt von NÖGGERATH, II, in 8° mit 2 Tafeln, Bonn 1822—1826.
6. H. F. Link: die Urwelt und das Alterthum erläutert durch die Naturkunde, 2 Thle. 8°, Berlin 1821, 1822; zweite Ausgabe 1834.
7. H. F. Link: *le monde primitif et l'antiquité expliqués par l'étude de la nature*, traduit de l'Allemand sur la deuxième édition par J. J. CLEMENT-MULLET, II, 8°, Paris 1836.
8. H. F. Link: Handbuch der physikalischen Erd-Beschreibung, 8°, II. Th. 1. Abtheil. Berlin 1830.
9. G. H. Schubert: die Urwelt und die Fixsterne, 8°, Dresden 1822.
10. G. H. v. Schubert: die Geschichte der Natur, II, 8°, Erlang. 1835.
11. J. F. Krüger: Geschichte der Urwelt in Umriffen, II, in 8°, Quedlinburg und Leipzig 1822, 1823.
12. CHR. KEFERSTEIN: Tabellen über vergleichende Geognosie, 4°, Halle 1825.
13. AL. BRONGNIART: *tableau des terrains, qui composent l'écorce du globe*, 8°, Paris 1829.
14. CH. LYELL: *Principles of Geology*, III, 8°, London 1831—1833; 5. édition, IV, 12°, London 1837.
15. — — *Elements of Geology*, 2. edit., II, 12°, London 1841.
16. — — *Éléments de géologie*, trad. par F. MEULIEN, I, 12°, Paris 1839.
17. H. T. DE LA BECHE: Handbuch der Geognosie, nach der 2. Auflage des Engl. Originals bearbeitet von H. v. DECHEN, 8°, Berlin 1832 [die Petrefakten-Verzeichnisse darin von GOLDFUSS].
18. G. MANTELL: *the Wonders of Geology*, II, 12°, London 1838; 4. edit., 8°, London 1840; 4. large edit. 1842.

19. G. MANTELL: die Phänomene der Geologie leicht fasslich in Vorlesungen entwickelt, nachgeschrieben von RICHARDSON, übersetzt v. J. BURKHART, II, m. 28 Tafeln, *Bonn* 1839.
20. AL. BERTRAND: *lettres sur les révolutions du globe*, 5. édit. augmentée, 8°, 3 pll. *Paris* 1839.
21. — — die Revolutionen des Erdballs, nach der 5. Aufl. übers. von P. v. MAAK, 8°. Mit 5 Tafeln, *Kiel* 1844.
22. A. PETZOLDT: Erdkunde (Geologie), ein Versuch, den Ursprung der Erde und ihre allmähliche Umänderung bis auf den heutigen Tag aus der Nebel-Hypothese des LAPLACE zu folgern, 8°, *Leipzig* 1840 [Jahrb. 1841, 805].
23. C. G. CARUS. Zwölf Briefe über das Erdenleben, 8°, *Stuttgart* 1841.
24. H. BURMEISTER: Geschichte der Schöpfung, eine Darstellung des Entwicklungs-Ganges der Erde und ihrer Bewohner, 8°, *Leipzig* 1843.
25. H. G. SCHUBERT: von dem Vergehen und Bestehen der Gattungen und Arten in der organischen Natur, 4°, *München* 1830.
26. FR. S. LEUCKART über die Verbreitung übrig gebliebener Reste einer vorweltlichen organischen Schöpfung, insbesondere die geographische Verbreitung, 4°, *Freyburg* 1835.
27. E. A. QUITZMANN: die Entwicklungs-Geschichte der Erde nach ihren Lebensaltern, 8°, *München* 1838.
28. ST. KUTORGA: einige Worte gegen die Theorie der stufenweisen Entwicklung der organischen Wesen auf der Erde, 8°, *Bonn* 1839 [Meine „Collectaneen“, 2].
29. D'ARCHIAC: *Discours sur l'ensemble des phénomènes, qui se sont manifestés à la surface du globe depuis son origine jusqu'à l'époque actuelle*, 4°, *Paris* 1840.
30. L. AGASSIZ: *de la Succession et du développement des êtres organisés à la surface du globe terrestre dans les differens ages de la nature*, 8°, *Neuchâtel* 1841 [Meine „Collectaneen“, 1].

2) Allgemeine und systematische Werke über fossile und zum Theil auch lebende Wesen (nicht strenge von vorigen zu trennen).

31. C. A LINNE: *Systema naturae*, ed. J. F. GMELIN, *Götting.* 8°.
32. J. G. SEYBOTH: *de corporibus petrefactis*, *Wittebergae* 1664, 4°.
33. A. SCILLA: *de corporibus marinis lapidescentibus, quae defossa reperiuntur* (die frühere Italien. Ausgabe führt den Titel: *la vana speculazione disingannata dal senso*, *Neapoli* 1670); *addita dissertatione Fabii Columnae de Glossopetris*, 4°, c. tab. 28.
34. J. D. MAJOR: *Lithologia curiosa, sive de animalibus et plantis in lapides versis*, 1664.

35. S. BÜTTNER's *Rudera diluvii testes*, Zeichen und Zeugen der Sündfluth, 4^o, mit 31 Tafeln, Leipzig 1710.
36. BOURGUET: *traité des pétrifications*, 4^o, av. 60 pll. Paris 1742; nouvelle édition 1, 8, avec 60 pll. Paris 1778.
37. E. MENDEZ DA COSTA: *a Natural History of Fossils*, 4^o, London 1757.
38. E. BERTRAND: *Dictionnaire universel des fossiles*, II, 8^o, à la Haye, 1763.
39. J. G. Schröter: vollständige Einleitung in die Kenntniß und Geschichte der Steine und Versteinerungen, IV Theile, 4^o, mit Tafeln, Altenburg 1774—1784.
40. — — lithologisches Real- und Verbal-Lexikon, VIII Bde. 8^o, Frankfurt a. M. 1779—1788.
41. W. SMITH: *Geological table of British organic fossils in fol.*
42. E. F. v. SCHLOTHEIM: die Petrefakten-Kunde auf ihrem jetzigen Standpunkte, Gotha 1820, mit XV Tafeln, 4^o; — Nachträge, 1822, mit XXI Tafeln, 4^o; deren zweite Abtheilung 1823 mit XV Tafeln, 4^o.
43. J. PARKINSON: *an Introduction to the Study of fossil organic Remains*, London 1822, 8^o, w. fig.
44. DEFRANCE: *Tableau des corps organisés fossiles*, 8^o, Paris 1824 [Min. Zeitschr. 1826, I, 41].
45. J. F. KRÜGER: urweltliche Naturgeschichte der organischen Reiche, in alphabetischer Ordnung, II Bde., 8^o, Quedlinb. und Leips. 1825.
46. FR. HOLL: Handbuch der Petrefakten-Kunde mit einer Einleitung von CHOULANT, 12^o, Dresden 1829—1830 [Jahrb. 1831, 509].
47. Systematisches Verzeichniß der Petrefakten-Sammlung des verstorbenen v. SCHLOTHEIM, 8^o, Gotha 1832.
48. H. G. BRONN: *Lethaea geognostica* oder Beschreibung und Abbildungen der für die Gebirgs-Formationen bezeichnenden Versteinerungen. 2. Aufl. II, 8^o, m. 47 Taf. in 4^o u. einer Tabelle in Fol. Stuttgart 1833—1838.
49. W. BUCKLAND: *Geology and Mineralogy considered with reference to Natural Theology*; 2. edit. II, 8^o, with 87 plates, London 1837.
50. — — Geologie und Mineralogie in Beziehung zur natürlichen Theologie, nach der 2. Engl. Auflage übersetzt von L. AGASSIZ. Neuchâtel 1839.
51. — — *la géologie et la mineralogie considérées dans leurs rapports avec le théologie naturelle*, traduit par JOLY, 2. édit. augmentée, II, 8^o, Paris 1838.

3) Periodische Schriften.

a. Zeitschriften, allgemeinere.

52. Der Naturforscher, Halle 8^o, 1774—1789, XXIV Bde.
53. KASTNERS Archiv für die gesammte Naturlehre, Nürnberg, 8^o, 1823—1829, Band I—XVIII (später mit anderer Bestimmung fortgesetzt).

54. L. F. v. FRORIEP: Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heil-Kunde, *Weimar*, 4^o (2 Bde. jährlich), 1820—1836, Bd. I—L; Neue Notizen etc. 1837—1842, Bd. I—XXII.
55. Oken's Juss, Leipzig 4^o, 1817—1843, Bb. I—XXVII.
56. A. WIEGMANN's Archiv für Naturgeschichte, *Berlin* 8^o, 1835—1843, jährlich II Bde.
57. A. ERMAN: Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, *Berlin* 8^o, 1841—1843 (jährlich ein Band).
58. DE FÉRUSAC: *Bulletin général et universel des Annonces et des Nouvelles scientifiques*. Paris, 8^o, 1823, vol. I—IV; *Bulletin des sciences naturelles et de Géologie*, Paris, 8^o, 1824—1831, vol. I—XXV (3 voll. par an).
59. SAIGEY et RASPAIL: *Annales des sciences d'observation*. Paris 1829—1830, vol. I—IV.
60. *Bibliothèque universelle de sciences, belles-lettres et arts*, Genève, 8^o, 1816—1835, vol. I—LX; — *Bibliothèque universelle de Genève*, 8^o, 1836—1843, vol. I—XLVIII.
61. AUDOUIN, AD. BRONGNIART et DUMAS: *Annales des sciences naturelles*, Paris, 8^o, 1824—1833, vol. I—XXX; AUDOUIN, MILNE EDWARDS, AD. BRONGNIART et GUILLEMIN *Annales des sciences naturelles*, 2. série, 1834—1843, vol. I—XX (für Zoologie, und eben so viele für Botanik).
62. *l'Institut: Journal des Académies et Sociétés scientifiques de la France et de l'Etranger*, Paris, 4^o, 1833—1843, années ou volumes I—XI.
63. *Biblioteca Italiana*, Milano 8^o (jährlich 4 Bde.).
64. *A Journal of Science, Literature and Arts, published quarterly, edited by the royal Institution*, London in 8^o, 1816—1827, vol. I—XXII; new series, 1827—1830, nr. I—XIV; the *Journal of the royal Institution*, 1830—1831, nr. I—V (jährlich 4 Nummern zu 2 Bdn.).
65. BREWSTER and JAMESON: *the Edinburgh Philosophical Journal*, Edinburgh, 8^o, 1819—1826, vol. I—XV.
66. JAMESON: *the Edinburgh new Philosophical Journal*, Edinb. in 8^o, 1826—1840, vol. I—XXXV (2 Bände in 4 Nummern jährlich).
67. BREWSTER: *the Edinburgh Journal of Science*, Edinb. 8^o, 1824—1829, vol. I—X; — new series, 1829—1832, vol. I—VI (2 Bde. in 4 Nummern jährlich).
68. *The Annals of Philosophy, new series*, London, 8^o, 1821—1825, voll. I—XII (2 Bde. jährlich).
69. R. TAYLOR u. R. PHILLIPS: *the Philosophical Magazine and Annals of Philosophy*, London, 8^o, 1827—1832, vol. I—XI (2 Bände in 12 Nummern jährlich).
70. D. BREWSTER, R. TAYLOR, R. PHILLIPS: *the London, Edinburgh (u. Dublin) Philosophical Magazine and Journal of Science*, London, 8^o, 1832—1843, vol. I—XXIII (2 Bde. in 12—14 Nummern jährl.).
71. *The Magazine of Natural History, and Journal of Zoology, Botany,*

Mineralogy, Geology and Meteorology conducted by LOUDON, London, 8°, bis 1836 IX voll.; — new series conducted by CHARLESWORTH, 1837, I.

72. JARDINE, HOOKER a. R. TAYLOR: *the Annals of Natural History, or Magazine of Zoology, Botany and Geology*, London, 8°, new series, 1838.
73. *The Annals and Magazine of Natural History etc. conducted by* W. JARDINE, SELBY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR, London, 8°, 1838—1843, vol. I—XII (jährlich 2 Bde. in 12—13 Nummern).
74. B. SILLIMAN: *the American Journal of Science and Arts*, New Haven, 8° (jährlich 2 Bde. in 4 Nummern), 1820—1843, vol. I—XLV.

b. Gesellschaftsschriften, allgemeine.

75. *Acta physico-medica Academiae caes. naturae curiosorum. Norimb. in 4°, 1725—1754, vol. I—X.*
76. *Nova Acta Physico-medica Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum, Norimb. in 4°, vol. I—VII, 1757—1783; (dann zugleich unter deutschem Titel) Bonnae, vol. IX—XIX, 1819—1839.*
77. Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, 4°, 1821—1829 (einige Hefte später unter dem Titel: Mittheilungen aus den Verhandlungen etc. 8°).
78. Abhandlungen der k. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Berlin, 4°, 1827—1839, Band I—XI, ausgegeben 1830—1841.
79. Vorträge bei der jährlichen Deutschen Naturforscher-Versammlung (werden erst seit Kurzem in einem besondern Bande jährlich gedruckt).
80. Denkschriften der Vaterländischen Gesellschaft der Ärzte und Naturforscher Schwabens, 8°, Tübingen, I, 1805.
81. Korrespondenzblatt des Württembergischen landwirthschaftlichen Vereins, Stuttgart, 8°, (seit 1822 jährlich 2 Bände).
82. Verhandlungen der Gesellschaft des Vaterländischen Museums in Böhmen, Prag, 8° (meistens 1 Hest jährlich).
83. Übersicht der Arbeiten der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, Breslau 4°, jährlich 1 Hest.
84. *Annales des Wiener Museums der Naturgeschichte, Wien, 4°, 1835—1839, 2 Bände in 4 Theilen (nicht fortgesetzt).*
85. *Historia et Commentationes Academicae scientiarum Theodoro-Palatinae, Mannheim, in 4°, 1766—1783, vol. I—V.*
86. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der k. Bairischen Akademie der Wissenschaften zu München, 4° (dann und wann ein Band).
87. Denkschriften der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, Zürich, 4°, 1829, I; neue Denkschriften etc., Neuchâtel, in 4°, 1837—1841, vol. I—V (jährl. 1 Bd).
88. *Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, 8° (jährlich 1 Hest aus dem Versammlungsorte, zuweilen mit deutschem Titel).*

89. *Mémoires de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel*, 4^o, av. pl. I, 1836; II, 1839, Neuchâtel.
90. *Annales Academiae Groeninganae*, Groening. in fol.
91. *Nouveaux Mémoires de l'academie r. des sciences et belles-lettres de Bruxelles*, 4^o, 1830?—1841. vol. I—XIV.
92. *Mémoires couronnés de l'academie r. des sciences et belles-lettres de Bruxelles*, 4^o (bis 1840 XIV Bände).
93. *Bulletin de l'Academie royale des sciences de Bruxelles*, 8^o, 1834 ss. (jährlich ein Band).
94. *Mémoires de l'Institut (national, nachher impérial) des sciences et arts. Sciences mathématiques et physiques*, Paris, 4^o, an 1—1815, vol. I—XVI. — *Mémoires des l'académie royale des sciences de l'Institut de France*, 1816—1840, vol. I—XVIII.
95. *Mémoires des savants étrangers, présentés à l'Institution*, Paris 4^o, 1805—1811, vol. I—II; — à l'Academie 1827—1841, vol. I—VII.
96. *Annales du Museum d'histoire naturelle*, Paris, 4^o, 1802—1812, vol. I—XX; — *Mémoires du Museum d'histoire naturelle*, Paris, 4^o, 1815—1832, vol. I—XX; — *Nouvelles Annales etc.* 1832—1835, vol. I—IV.
97. *Archives du Museum histoire naturelle de Paris*, 4^o, 1840—1843, vol. I—III.
98. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'academie des sciences de Paris*, 4^o, 1835—1843, vol. I—XVII (jährlich 2 Bände).
99. *Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris*, 4^o, vol. I—V, 1825—1834.
100. *Nouveau Bulletin des sciences de la Société philomatique*, Paris 4^o.
101. *Annales de la Société Linnéenne de Paris*, Paris, 8^o, 1824?—1827 vol. I—VI?
102. *Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg*, 4^o, 1830—1843, vol. I—III [Jahrb. 1831, 358 u. a.).
103. *Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie, publiées par la Société royale d'agriculture de Lyon*, gr. 8^o, 1838—1843, vol. I—V.
104. *Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie*, Caen, 1825—1842, tom. I—V in 8^o, VI—VII in 4^o; Nouvelle série, tom. I.
105. *Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino*, Tor. 4^o, 1797?—1837; vol. I—XL, 4^o (fast jährlich 1 Band); neue Reihe 1839—1842, I—IV.
106. *Nouveaux Mémoires de la Société imp. des Naturalistes des Moscou*, Mosc. 4^o, 1829—1834; vol. I—III.
107. *Bulletin de la Société impér. des Naturalistes de Moscou*, Mosc. 8^o (jährlich 1 Band in 4 Heften).
108. *Commentarii Academiae scientiarum imp. Petropolitanae*, Petropoli, 4^o, 1728—1751, vol. I—XIV; — *Novi Commentarii etc.* 1750—1776, vol. I—XX.

109. *Mémoires de l'académie imp. des sciences de St. Petersbourg*, 4^o (scienc. mathém., phys. et natur.) 5. série, 1808?—1826, vol. I—XI; 6. série, 1830—1840, vol. I—V.
110. *Bulletin scientifique de l'Académie impériale de St. Petersbourg*, 4^o, 1836—1842, vol. I—X.
111. *Nova Acta regiae Societatis scientiarum Upsaliensis*, 4^o, Upsaliae, vol. I—VIII (1821).
112. *Philosophical Transactions of the royal Society of London*, 4^o (jährl. 2 Bde. mit fortlaufender Paginirung).
113. *Transactions of the American philosophical Society at Philadelphia*; 4^o, 1771—1793, vol. I—III; New Series 1818 ss.
114. *Proceedings of the American Philosophical Society at Philadelphia*, 8^o (bogenweise, bis 1843 2 Bde.).
115. *Annals of the Lyceum of Natural History of New-York, New-York*, 8^o, 1823—1837, vol. I—IV (die Fortsetzung ist mir unbekannt).
116. *Assiatic Researches or Transactions of the Society of Bengal etc. Calcutta*, 4^o (seit 1788 einige und zwanzig Bände).

c. Zeitschriften, mineralogische.

117. v. LEONHARD: Taschenbuch für die gesammte Mineralogie, 8^o, Frankfurt, 1807—1824, jährlich 1 Band, seit 1813 in 2 Theilen; — Zeitschrift für Mineralogie, 1825—1830, jährlich 2 Bde.
118. v. LEONHARD und BRONN: Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefakten-Kunde, 8^o, Heidelberg 1830—1832, jährl. 1 Bd.; Neues Jahrbuch, 8^o, Stuttgart 1833—1844, jährl. 1 Bd.
119. H. G. BRONN: Paläontologische Collectaneen, als Ergänzung der Jahrgänge 1840—1843 des Jahrbuchs, I. Heft, 8^o, Stuttgart. 1843.
120. C. J. B. KARSTEN: Archiv für Bergbau und Hüttenwesen, Berlin 8^o (jährl. meist 2 Bde.) 1818—1829, Bd. I—XX; Archiv für Mineralogie, Geognosie, Geologie, Bergbau und Hüttenkunde (seit 1838 unter Mitredaktion von H. v. Dechen), Berlin, 8^o (jährl. 1—2 Bde.), 1829—1843, Bd. I—XVII.
121. BALLENSTEDT und KRÜGER: Archiv der neuesten Entdeckungen aus der Urwelt, Quedlinburg und Leipzig, 8^o, 1819—1824, VI Bde. (in je 2 Heften).
122. CHR. KEFERSTEIN: Deutschland geognostisch-geologisch dargestellt, Weimar, 8^o, 1821—1831, Bd. I—VII (in je 3 Heften).
123. *Annales des mines, rédigés par le conseil des mines. Paris*, 8^o (jährl. 2 Bde.), 1817—1826 vol. I—XIV; — deuxième série, 1827—1830, vol. I—VII; — troisième série 1832—1841, vol. I—XX; — quatrième série 1842, vol. I—II.
124. A. BOUÉ, JOBERT et ROZET: *Journal de Géologie, Paris*, 8^o, 1830 et 1831, vol. I—III.
125. A. Rivière *Annales des sciences géologiques*, in 8^o, Paris 1842 et 1843 (12 cah. par an).

126. HISINGER: *Anteckningar i Physik och Geognosi under resor uti Sverige och Norge*, V Heft. 8°, mit Abbild., 1819–1831, *Upsala* [Jahrb. 1834, 501].

d. Gesellschafts-Schriften, mineralogische.

127. HAUSMANN: Studien d. Göttingisch. Vereins bergmännischer Freunde, *Göttingen*, 8°, bis 1843 V Bände.
 128. *Mémoires de la Société géologique de la France*, *Paris*, 4°, 1834–1842, vol. I–V.
 129. *Bulletin de la Société géologique de France*, *Paris*, 8°, 1830–1843, vol. I–XIV (jährl. 1 Bd.).
 130. Schriften der k. Russischen Gesellschaft für die gesammte Mineralogie in *St. Petersburg* 8°, I, 1842 (aus früheren Jahren).
 131. *Transactions of the Geological Society, London*, 4°, I. series, vol. I–V, 1811–1821; second series, vol. I–VI, 1822–1843.
 132. *Proceedings of the Geological Society of London*, *Lond.* 8° (bogenweise, bis 1842 III Bände).
 133. *Transactions of the Manchester Geological Society*, I, 8°, *London* 1841.
 134. *Reports on the first, second and third meetings of the Association of the American Geologists*, 1840–1842, 8°, w. 21 plat., *Boston* 1842.

4) Reise- und Sammel-Schriften von weiterem Umfang.

135. M. MERCATI: *Metallototeca vaticana*, c. fig. mult. *Romae* 1717.
 136. G. A. VOLKMANN: *Silesia subterranea*, 4°, *Leipzig* 1720.
 137. J. CHR. KUNDMANN: *Promptuarium rerum naturalium et artificiarum Vratislaviense*, praecipue quae collegit ipse, 4°, *Vratisl.* 1727.
 138. — — *Rariora artis et naturae, item de re medica*, in fol. c. tabl. *Breslau u. Leipzig* 1737.
 139. Andreä: Briefe aus der Schweiz nach Hannover geschrieben im Jahre 1763, 4°, zweiter Abdruck mit 16 Tafeln, *Büsch* 1776.
 140. GUETTARD: *Mémoires sur différentes parties des sciences et des arts*, V voll. in 4°, av. fig. *Paris* 1713.
 141. J. F. BLUMENBACH: Abbildungen naturhistorischer Gegenstände, 8°, *Göttingen* 1796.
 142. *Dictionnaire des sciences naturelles*, chez LEVRULT; LX voll. 8°, av. Atlas, *Paris* 1816–1830.
 143. MARCEL DE SÈRRES: *essai pour servir à l'histoire des animaux du midi de la France*, 4°. *Paris* 1822.
 144. A. RISSO: *Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et principalement des environs de Nice et des Alpes maritimes*, V voll. 8°, *Paris* 1826 [Jahrb. 1831, 342, 350 u. a.].
 145. J. FLEMING: *a History of British Animals*, in 8°, *Edinburgh* 1828.

146. R. HARLAN: *Zoological and Medical Miscellany*, II, 8°, Philadelphia 1833.
147. A. BOUÉ: *Mémoires géologiques et paléontologiques*, I, 8°, avec 4 pl. Paris 1832.
148. G. MANTELL: *a descriptive Catalogue of the Objects of Geology, natural History and Antiquity in the Museum attached to the Sussex scientific and literary Institution at Brighton*, 4. edit. 8°, with figur. London 1836.
149. COLLINI: *Journal d'un voyage minéralogique etc.* 8°, av. fig. Mannheim 1776.
150. Schweigger: *Beobachtungen auf Reisen.* 4°, Berlin, 1819.
151. H. G. BRONN: *Ergebnisse meiner naturhistorisch-ökonomischen Reisen*, II, 8°, m. Abbild. *Heidelb.* 1827 und 1831 [Jahrb. 1832, 253].
152. E. EICHWALD: *naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien*, 4°, m. 3 Tafeln, Wilna 1830.
153. DUBOIS DE MONTPERREUX: *Voyage autour du Caucase*, Paris 1839 ss. Texte vol. I—IV, Atlas livr. I—XVIII.
154. A. D'ORBIGNY: *Géologie du voyage dans l'Amérique méridionale*, 4°, av. beaucoup de cartes etc. Paris, 1842.

5) Sammelschriften über Petrefakte allein.

155. Walch und Knorr: *Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens, welche petrifizierte Körper enthält*, IV, in Fol. mit vielen Tafeln, Nürnberg. 1755—1773.
156. J. F. BLUMENBACH: *Specimen Archaeologiae telluris terrarumque imprimis Hannoveranarum primum et alterum in* 4°, c. tab. 4, Göttingae 1803 et 1816.
157. J. PARKINSON: *Organic Remains of a former World*, III, 4°, with 50 plates, London 1811.
158. CH. KÖNIG: *Icones fossilium sectiles*, fol. Londini, I, 1825, II. ...
159. A. TILESIIUS: *naturhistorische Abhandlungen und Erläuterungen, besonders die Petrefakten betreffend*, — in Fol. m. 8 Taf. Cassel 1826.
160. L. DE BUCH: *Recueil de planches de pétrifications remarquables*, fol. Berlin 1831 ss. [Jahrb. 1831, 463].
161. H. A. BERGER: *die Versteinerungen der Fische und Pflanzen im Sandsteine der Coburger Gegend*, 4°, mit 4 Tafeln, Coburg 1832 [Jahrb. 1833, 225].
162. J. C. ZENKER: *Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt, organische Reste aus der Altenburger Braunkohlen-Formation, dem Blankenburger Quader-Sandstein, Jenaischen Bunten Sandstein und Böhmisches Übergangs-Gebirge*, 4°, mit 6 Tafeln, Jena 1833 [Jahrb. 1833, 236].
163. *Merkwürdige Versteinerungen aus der Petrefakten-Sammlung von SCHLOTHEIMS*, 8°, m. 66 Tafeln, 4°, Gotha 1832 [Jahrb. 1833, 372].

164. Gr. zu MÜNSTER: Beiträge zur Petrefakten-Kunde, V Hefte, 4°, mit vielen Tafeln, *Bayreuth* 1839—1843 [Jahrb. 1839, 374; 1840, 245; 1841, 135; 1842, 119, 494; 1843, 754].
165. — — Beiträge zur Petrefakten-Kunde, 4°, VI Hefte, 4°, *Baireuth* 1839—1843; — und I. Heft, 2. mit der Abhandl. über Clymenien und Goniatiten vermehrte Aufl. mit 18 u. 6 Tafeln, *Bayreuth* 1843.

6) Schriften über Fossil-Reste im Allgemeinen, nach einzelnen Ländern.

Europa.

166. D'ARCHIAC et DE VERNEUIL; *Memoir on the Fossils of the Older Deposits in the Rhenish Provinces, preceded by a general survey of the Fauna of the palaeozoic rocks and followed by a tabular list of the organic remains of the Devonian System in Europa (abstr. from the Transact. of the Geolog. Society of London, b, VI), 14 plates, London 1842* [Jahrb. 1843, 624].

Deutschland.

167. FR. v. ALBERTI: Beitrag zu einer Monographie des Bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers und die Verbindung dieser Gebilde zu einer Formation (Trias), 8°, m. 2 Tafeln, *Stuttgart* 1831.
168. DE MANDELSLOH, *Mémoire sur la constitution géologique de l'Albe de Württemberg, avec des profils, 4° (Extrait des Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg), Strassb. 1835.*
169. FR. HARTMANN: systematische Übersicht der Versteinerungen Württembergs, 8°, Tübing. 1830 [Jahrb. 1831, 113].
170. C. H. v. ZIETEN: geognostisches Verzeichniss sämmtlicher Petrefakten Württembergs, mit Zitaten ihrer Abbildungen (aus dem Württembergischen landwirthschaftl. Korrespondenz-Blatt, 1839, I, 1), 8°, *Stuttgart* 1839.
170. b) — — die Versteinerungen Württembergs, oder naturgetreue Abbildungen der in den vollständigsten Sammlungen Württembergs befindlichen Petrefakte, mit Angabe der Gebirgs-Formation und der Fundorte, in welchen dieselben vorkommen. 12 Hefte, Royal-Folio. *Stuttgart* 1830—1833 [Jahrb. 1831 ff.].
171. F. A. SCHMIDT: die wichtigsten Fundorte der Petrefakte Württembergs nebst ihren ersten Kennzeichen, 12°, *Stuttgart* 1838.
172. FR. A. QUENSTEDT: die Flötzgebirge Württembergs, mit besonderer Rücksicht auf den Jura, 8°, *Tübingen* 1843.
173. J. J. BAJERI: *Oryctographia Norica in 4°, cum tab. 6, Norimbergae 1708; editio in folio cum supplementis et tab. 15, Norimb. 1758.*
174. (v. MÜNSTER): Verzeichniss der Versteinerungen, welche in der Kreis-

Naturalien-Sammlung zu *Baireuth* vorhanden sind, 8°, *Baireuth* [Jahrb. 1836, 121].

175. (? v. ANDRIAN): Verzeichniss der in der Kreis-Naturalien-Sammlung zu *Baireuth* befindlichen Petrefakte, 4°, mit 1 Tabelle u. 1 Karte in Fol. und 22 Taf. Abbild. *Leipz.* 1840.
176. J. STEININGER: geognostische Beschreibung des Landes zwischen der untern *Saar* und dem *Rheine*, 4°, nebst 1 Karte, 5 Tafeln Profile und 9 Tafeln Petrefakte und Nachträge, *Trier* 1840, 1841.
177. P. WOLFART: *Historiae naturalis Hassiae inferioris*, in fol. c. tab. 25, *Casselli* 1719.
178. LIEBKNECHT: *Hassiae subterraneae specimen*, 4°, c. tab. *Giess.* 1730.
179. LACHMUND: *Oryctographia Hildesheimensis*, in 4°, c. tab. *Hildesheim* 1669.
180. G. A. KURTZE: *Commentatio de petrefactis, quae in schisto bituminoso Mansfeldensi reperiuntur* 4°, c. tab. *Halae* 1839 [Jahrb. 1841, 614].
181. C. F. GERMAR: die Versteinerungen des *Mansfelder Kupfer-Schiefers*, 8°, *Halle* 1840 [Jahrb. 1841, 615].
182. MYLIUS: *Memorabilium Saxoniae subterraneae partes II*, 4°, c. tabulis, *Leipzig* 1709—1718.
183. H. B. GEINITZ: Charakteristik der Schichten und Petrefakte des *Sächsischen Kreidegebirges*, III Hefte und 1 Nachtrag, 4°, mit 17 Tafeln, *Dresden* und *Leipzig* 1839 ff.
184. AL. PETZOLDT: *de Balano et Calamosyringe additamenta ad Saxoniae palaeologiam duo scripsit*, 8°, cum tab. 2, *Dresdae et Lipsiae* 1841 [Jahrb. 1842, 181, 403].
185. FR. AD. ROEMER: die Versteinerungen des *Harz-Gebirges*, beschrieben und abgebildet, 4°, mit XII Tafeln, *Hannover* 1843 [Jahrb. 1843, 500].
186. — — die Versteinerungen des *Norddeutschen Oolithen-Gebirges*, 4°, mit 16 Tafeln, Nachtrag mit 5 Tafeln, *Hannover* 1836—1838 [Jahrb. 1835, 730; 1837, 112; 1839, 376].
187. — — die Versteinerungen des *Norddeutschen Kreide-Gebirges*, 4°, mit 7 Tafeln, *Hannover* 1840 [Jahrb. 1840, 739; meine Collectaneen, S. 85].
188. A. E. REUSS: geognostische Skizzen aus *Böhmen*, II Bände mit Tafeln, in 8°, *Frag* 1844 [Jahrb. 1843, 829].
189. — — Die Versteinerungen der *Böhmischen Kreide-Formation*, mit Abbildungen der neuen oder nicht hinlänglich bekannten Arten, gezeichnet v. Jos. RUEBESCH, 4°, in 2 Abth. m. 24 Taf. *Stuttg.* 1844 ff.
190. A. v. KLIPSTEIN: Beiträge zur geologischen Kenntniss der östlichen Alpen, m. 20 Taf., 4°, 1. u. 2. Lief., *Giesen* 1843 f. [Jahrb. 1843, 831].

Schweiz.

191. J. J. SCHEUCHZER: *Specimen lithographiae Helveticae curiosae*, 8°, c. fig. 88, *Tiguri* 1702.

192. C. N. LANGH *Tractatus de origine lapidum figuratorum Helvetiae*, in 4°, c. tab. 51, Venetiis 1708; alia editio in 4°, Lucernae 1709.
193. B. STUDER: Beiträge zu einer Monographie der Molasse, 8°, Bern 1825 [Min. Zeitschr. 1836, II, 170].
194. MONTMOLLIN: *Mémoire sur le terrain crétacé du Jura*, 4°, Neuchâtel 1836 [extr. des Mémoir. de Neuchâtel, I.].

Belgien.

195. F. X. BURTIN: *Oryctographie de Bruxelles, ou description des fossiles tant naturels qu'accidentels découverts dans les environs de cette ville*, in fol. av. 32 pll. Bruxelles 1784.
196. B. FAUJAS ST. FOND: *Histoire naturelle de la montagne de St. Pierre de Maestricht*, I, pet. in fol., av. 54 planch. Paris, an 7.
197. CAUCHY: *sur la constitution géologique de la province de Namur*, 1833.
198. DAVREUX: *essai sur la constitution géognostique de la province de Liège*, 4°, av. 9 pll. de fossiles, Bruxelles 1833.
199. DUMONT: *Mémoire sur la constitution géologique de la province de Liège*, 4°.
200. H. GALEOTTI: *Mémoire (couronné) sur la constitution géognostique de la province de Brabant (extrait des mémoir. de l'Acad. de Bruxelles 1837, vol. XII)*, 4°, av. 6 cart. et pll. Bruxelles 1837.

Frankreich.

201. G. CUVIER et ALEX. BRONGNIART: *Description géologique des environs de Paris*, 2. édit. in 4°, 1825; 3. édit. in 8°, 1836, avec un Atlas de 17 pll. in 4°, Paris [Min. Zeitschr. 1827, II, 500].
202. C. A. PASSY: *description géologique du département de la Seine-inférieure*, 4°, av. 20 pll. Rouen 1832.
203. PH. MATHERON: *catalogue méthodique et descriptif des corps organisés fossiles du département des Bouches-du-Rhône*, I. et II. livr. 8°, av. 15 pll. Marseille 1842.

Italien.

204. A. FORTIS: *Mémoire pour servir à l'histoire naturelle et principalement à l'Oryctographie de l'Italie II*, 8°, Paris 1802.
205. — — *della valle vulcanico-marina di Roncà nel territorio Veronese, memoria orittografica*, in fol. c. tab. Venezia 1778.
206. CORTESI: *Saggi geologici degli stati di Parma e Piacenza*, 4°, c. 7 tav., Piacenza 1819.
207. H. G. BRONN: *Italien's Tertiär-Gebilde und deren organische Einschlüsse*, 8°, mit 1 Tafel, Heidelberg 1831 [Jahrb. 1832, 255].
208. T. A. CATULLO: *osservazioni geognostico-zoologiche*, 4°, c. tav. 2, Padova 1840.

Polen und Rußland.

209. G. G. PUSCH: *Polens Paläontologie, oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefakten aus Polen, Volhynien und den Karpathen*, 4^o, m. 16 Tafeln, *Stuttg.* 1837 [Jahrb. 1837, 95; 1838, 104].
210. G. FISCHER v. WALDHEIM: *Oryctographie du Gouvernement de Moscou, in fol. avec 72 pl. Moscou 1837* [Jahrb. 1839, 124].
211. ST. KUTORGA: Beiträge zur Kenntniss der organischen Überreste des Kupfer-Sandsteins am westlichen Abhange des *Urals*, 8^o, m. 7 Tafeln, *Petersburg* 1838 [Jahrb. 1839, 233].
212. — — Beiträge zur Geognosie und Paläontologie *Dorpats* und seiner nächsten Umgebungen, *Petersb.* 8^o, I. m. 7, II. m. 10 Tafeln, 1835, 1837 [Jahrb. 1839, 237].
213. L. v. BUCH: Beiträge zur Bestimmung der Gebirgs-Formationen in *Russland*, 8^o, nebst 3 lithogr. Tafeln (aus KARSTEN's Archiv abgedruckt), *Berlin* 1840 [Jahrb. 1841, 127; 1843, 843].
214. E. EICHWALD: die Urwelt *Russlands*, durch Abbildungen erläutert, 4^o, *Petersburg*, I. und II. mit 8 Tafeln, 1840 und 1842 [Jahrb. 1843, 840].
215. — — über das Silurische Schichten-System in *Estland*, 8^o, *St. Petersburg* 1840 (aus der *Petersb. Zeitschrift für Natur- und Heilkunde* I. und II. abgedruckt).

Skandinavien.

216. HISINGER: *Esquisse d'un tableau des pétrifications de la Suède, nouv. édit.*, 8^o, *Stockholm* 1831 [Jahrb. 1833, 461].
217. W. HISINGER: *Lethaea Suecica s. Petrificata Sueciae iconibus et characteribus illustrata, et Supplementa 2*, 4^o, c. tab. 39 — *Holmiae* 1836—1840 [Jahrb. 1838, 99; 1841, 142].
218. KEILHAU: *Gaea Norwegica*, fol., m. Kart. und Tafeln, *Christiania* II, 1838 und 1844 [Jahrb. 1838, 672].

Großbritannien.

219. ED. LUIDII: *Lithophylacii britannici ichnographia*, *London* 1699 c. tab. 17; edit. altera, 8^o, c. tab. 25, *Oxonii* 1760.
220. G. BRANDER: *Fossilia Hantonensia collecta et in Museo Britannico deposita*, 4^o, c. tab. 9, *Londini* 1766; nov. edit. cur. W. WOOD, 4^o, c. tab. 9, *Lond.* 1829.
221. MARTIN: *Petrificata Derbiensia*, 4^o, 1809.
222. S. WOODWARD: *a Synoptical Table of British Organic Remains, in which all the edited British Fossils are systematically and stratigraphically arranged in accordance with the views of the Geologists of the present day*, 8^o, *London* 1838 [Jahrb. 1831, 462].
223. J. MORRIS: *a Catalogue of British Fossils, comprising all the*

- genera and species hitherto described with references to their geological distribution and localities, 8^o, London 1843.
224. C. MOXON: *Illustrations of characteristic Fossils of British Strata* (340 figures), to which are added explanatory notes, 4^o, London 1840.
225. G. MANTELL: *the Fossils of the South-Downs, or Illustrations of the Geology of Sussex*, 4^o, w. 42 pll. London 1822.
226. — — *Illustrations of the Geology of Sussex, containing a general view of the geological relations of the south-east part of England, with figures and descriptions of the Fossils of Tilgate Forest*, 4^o, w. 22 pll. and 1 map., London 1827 [Min. Zeitschr. 1828, 886].
227. — — *the Geology of the South-East of England*, 8^o, with 75 plates maps and woodcuts, Lond. 1833.
228. R. I. MURCHISON: *Geology of the Counties of Salop, Hereford, Radnor, Montgomery, Brecknock, Caermarthen, Monmouth, Worcester and Gloucester, with large geolog. Maps, Sections and many Plates of Organic Remains*, London 1835.
229. — — *the Silurian System, founded on Geological Researches in the Counties of Salop, Hereford, Radnor, Montgomery, Caermarthen, Brecon, Pembroke, Monmouth, Gloucester, Worcester and Stafford etc. II*, 4^o with 37 plates and 3 maps, London 1839 [Jahrb. 1841, 810].
230. J. PHILLIPS: *Illustrations of the Geology of Yorkshire, I. vol. the Yorkshire coast*, 15 pll., 1 map, 2. edit. Lond. 1836; *II. vol. the mountain-limestone-District, with 1 map and 24 pll.* London 1836.
231. — — *Figures and Descriptions of the Palaeozoic Fossils of Cornwall, Devon and West-Somerset*, 8^o, London 1841.
232. YOUNG and J. BIRD: *a Geological Survey of the Yorkshire Coast, describing the Strata and Fossils occurring between the Humber and the Tees, from the German Ocean to the Plain of York*, 2. edit. 8^o, with 18 plat. Whitby 1834.
233. H. J. DE LA BECHE: *Report on the Geology of Cornwall, Devon and West-Somerset*, 8^o. with numerous Plates, London 1839.
234. J. E. PORTLOCK: *Report on the Geology of the County of Londonderry and of parts of Tyrone and Fermanagh*, 8^o, 26 woodcuts, 38 pll. of fossils, 1 map etc. London 1843 [Jahrb. 1843, 496].
235. W. H. FITTON: *Observations on some of the Strata between the Chalk and Oxford-oolite in the South-east of England*, 4^o, w. 19 pll. London 1836.
236. S. WOODWARD: *an Outline of the Geology of Norfolk*, 8^o, with a map and sections, and 6 plates of organ. remains, Norwich 1833.
237. E. BENNET: *a Catalogue of the Organic Remains of the County of Wills*, 4^o, with 18 plat. Warminster 1831.
238. S. HIBBERT: *on the Freshwater Limestone of Burdiehouse*, 4^o, w.

6 plat. *Edinburg 1835* (from the *Transact. of the roy. Soc. of Edinburgh*, XIII).

Amerika.

239. EDW. HITCHCOCK: *Reports on the Geology, Mineralogy, Botany and Zoology of Massachusetts*, 8°, with an Atlas of 18 plates in 4°, *Amherst 1833*.
240. EDW. HITCHCOCK: *Final Report on the Geology of Massachusetts*, published by J. H. BUTTLER: II voll. 4°, with 1 map, 50 lithogr. and 300 woodcuts. *Philadelphia 1842*.
241. S. G. MORTON: *Synopsis of the Organic Remains of The Cretaceous group of the United States*, illustr. by 19 plates, with an Appendix containing a tabular view of the tertiary Fossils hitherto discovered in Nord-America, 8°, *Philadelphia 1834* [*Jahrb. 1836*, 732; 1838, 237].

7) Fossile Pflanzen.

a. Im Allgemeinen.

242. J. J. SCHEUCHZER: *Herbarium diluvianum*, in fol. c. tab. X, *Tiguri 1709*; editio aucta, *Leydae 1723*.
243. CHR. C. REICHEL: *Diatrise de vegetabilibus petrifactis*, 4°, *Vitembergae 1750*.
244. E. F. v. SCHLOTHEIM: *Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen*, 4°, mit 15 Tafeln, *Gotha 1804*.
245. K. v. STERNBERG: *Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt*, VIII Hefte in fol. *Prag 1820—1838* [*Jahrb. 1839*, 203].
246. AD. BRONGNIART: *sur la classification des végétaux fossiles (extrait des Mémoires du museum d'hist. nat. de Paris, vol. VIII, p. 203 ss.)*.
247. — — *Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles*, in 8°, *Paris 1828*.
248. — — *Histoire des végétaux fossiles, vol. I et II (une partie), livrais. 1—15*, 4°, av. beau. de pl. *Paris 1828—1838*.
249. — — *Considération sur la nature des végétaux, qui ont couvert la surface de la terre aux divers époques de sa formation*, 4°, *Paris 1837*.
250. H. R. GÖPPERT: *die Gattungen der fossilen Pflanzen, verglichen mit denen der Jetztwelt und durch Abbildungen erläutert. Les genres des plantes fossiles comparés avec ceux du monde moderne, illustrés par des figures*, II Hefte, 4°, m. 18 Tafeln, *Bonn 1841, 1842*.
251. — — *Systema Filicum fossilium*, 4°, c. tab. 44 (*Nov. Act. Acad. caes. Leop. Carol. nat. Cur. vol. XVII suppl.*) *Vratisl. et Bonnae 1836* [*Jahrb. 1838*, 101].

252. H. R. GÖPPERT: *de floribus in statu fossili, commentatio botanica*, 4^o, c. tab. 2; *Vratislaviae 1837* [Jahrb. 1837, 725].
253. F. UNGER: *Chloris protogaea*, Beiträge zur Flora der Vorwelt, 4^o, Leipzig, I. m. 5 Taf., 1841.
254. J. Nöggerath: über aufrecht im Gebirgs-Gesteine eingeschlossene fossile Baumstämme u. a. Vegetabilien, 8^o, mit 2 Tafeln, Bonn 1819; Fortsetzung 1821.
255. A. SPRENGEL: *Commentatio de Psarolithis, ligni fossilis genere, c. icon.* 8^o, *Halae 1828* [Jahrb. 1831, 476].
256. C. B. COTTA: die Dendrolithen in Beziehung auf ihren innern Bau, 4^o, mit 20 Steindruck-Tafeln, *Dresden und Leipzig 1832* [Jahrb. 1833, 113].
257. H. WITHAM: *Observations on fossil Vegetables, accompanied by Representations of their internal Structure*, 4^o, with 6 plates, *Edinburg 1831* [Jahrb. 1833, 456].
258. — — *the internal Structure of fossil Vegetables, found in the Carboniferous and Oolitic Deposits of Great Britain*, 4^o, with 16 plates, *Edinb. a. London 1833* [Jahrb. 1835, 237].
259. A. B. Stiehler: über die Bildung der Steinkohle, Braunschw. 1843, 8^o.

b. Nach den Ländern.

260. J. G. Rhode: Beitrag zur Pflanzenkunde der Vorwelt, nach Abdrücken in Kohlenschiefer und Sandstein, in Fol., IV Hefte, *Breslau 1820—1824*.
261. H. R. GÖPPERT: über die fossile Flora des Quadersandsteins von Schlesien und der Umgegend von Aachen, 4^o, m. 9 Tafeln, *Breslau 1841* [Jahrb. 1842, 250].
262. A. v. GUTBIER: geognostische Beschreibung des *Zwickauer* Schwarzkohlen-Gebirges, 8^o, nebst Tafeln, *Zwickau 1834*.
263. — — Abdrücke und Versteinerungen des *Zwickauer* Schwarzkohlen-Gebirges und seiner Umgebungen, *Zwickau 1835*.
264. — — über einen fossilen Farrn-Stamm, *Caulopteris Freieslebeni*, aus dem *Zwickauer* Schwarzkohlen-Gebirge, 8^o, mit 3 Tafeln, *Zwickau 1842* [Jahrb. 1842, 503].
265. STOCKAR DE NEUFORN: *tractatus chemico-medicus de succino in genere nec non speciatim de eo, quod nuper in agris Wisholzensibus effossum est*, 8^o, *Lugd. Bat. 1761*.
266. J. C. AYKE: Fragmente zur Naturgeschichte des Bernsteins. *Danzig 1835*.
267. BERENDT: die organischen Überreste im Bernstein; 1^s. Heft, 1845, Pflanzen, von GÖPPERT und BERENDT.
268. H. A. SCHIPPAN: versteinerte Palme, 4^o, mit 1 Tafel, *Freyberg 1825*.

269. AL. PETZOLDT: über Kalamiten und Steinkohlen-Bildung, 8°, m. 8 Tafeln, *Dresden und Leipzig* 1841.
270. — — *de calamitis et lithanthracibus libri duo*, 8°, c. tab. 3. *Dresd. et Lipsiae* 1841.
271. W. ROST: *de Filicum ectypis obviis in lithantracum Wettinensium Lobejunensiumque fodinis*, *Halae*, 1839.
272. E. FR. GERMAR: die Versteinerungen des Steinkohlen-Gebirges von *Löbejün und Wettin*, Fol. 1s. Heft 1844.
273. E. A. ROSSMÄSSLER: Beiträge zur Versteinerungs-Kunde mit lithographirten Abbildungen. I. Heft, die Pflanzen-Reste des Braunkohlen-Sandsteins aus der Gegend von *Altsattel in Böhmen*, 4°, mit 12 Tafeln, *Dresden u. Leipzig* 1840 [Jahrb. 1841, 821].
274. H. R. GÖPPERT: Übersicht der fossilen Flora *Schlesiens* (in WIMMER's Flora von *Schlesien*, 1844, 8°, S. 157—225).
275. C. F. W. BRAUN: Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen, I. Heft, 4°, m. 2 Tafeln, *Baireuth* 1843 [BRONN Collectaneen S. 151].
276. G. F. JÄGER: über die Pflanzen-Versteinerungen, welche in dem Bausandstein von *Stuttgart* vorkommen, mit 8 Folio-Tafeln, *Stuttg.* 1827 [Min. Zeitschr. 1829, 457].
277. DUNKER: über den Norddeutschen sogenannten Wälderthon und dessen Versteinerungen, Programm; *Kassel* 1834.
278. GOLDBERG: Grundzüge der geognostischen Verhältnisse und der vorweltlichen Flora in der nächsten Gegend von *Saarbrücken*; Schul-Programm: *Saarbrück.*
279. W. P. SCHIMPER et A. MOUGEOT: *Monographie des plantes fossiles du grès bigarré de la chaîne des Vosges*, 4°, I^e partie: *Conifères et Cycadées* av. 18 pll. *Strasbourg et Paris* 1840, II, 1844.
280. E. T. ARTIS: *Antediluvian Phytology*, 4°, with plates, *London* 1825 [Jahrb. 1831, 357].
281. LINDLEY and HUTTON: *the fossil Flora of Great-Britain, or Figures and Description of the Vegetable Remains found in a Fossil State in this Country*, XX Numbers, 8°, *London* 1831—1836 [Jahrb. 1834, 492; 1835, 459, 608; 1836, 63, 362, 704; 1837, 45; 1841, 742].
282. CH. CLAY: *Geological Sketches and Observations on Vegetable fossil Remains, collected in Ashton-under-Lyne from the great South-Lancashire-Coalfield*, 8°, *London* 1839.
283. J. SCOTT BOWERBANK: *a History of the Fossil Fruits and Seeds of the London clay*, 8°, I, with 17 plates, *London* 1840.

c. Botanische Abhandlungen,

welche nicht selbstständig erschienen sind, aber ausnahmsweise später citirt werden.

284. AD. BRONGNIART: *Essai d'une Flore du Grès bigarré* (aus Nr. 61, année 1828, Decemb.).

285. AD. BRONGNIART: *notice sur une conifère fossile du terrain d'eau douce de l'île d'Iliodroma* (Nr. 61, année 1833, XXX).
286. M. Corda: *Diploxydon*, ein neues Geschlecht vorweltlicher Pflanzen (Prag 1840, aus Nr. 82).
287. — — zur Kunde der Karpolithen (Prag 1841, aus Nr. 82).
288. E. F. GERMAR und FR. KAULFUSS: einige merkwürdige Pflanzen-Abdrücke aus der Steinkohlen-Formation, m. 2 Tafeln (aus Nr. 76, Bd. XV, II, 1831).
289. H. R. GÖPPERT: die fossile Flora der Gyps-Formation zu *Dirschel* in *Oberschlesien*, m. 2 Tafeln (aus Nr. 76, vol. XIX, II).
290. — — Beitrag zur Flora des Übergangs-Gebirges, m. 1 Tafel (aus Nr. 76, Bd. XIX, II).
291. — — über die Verbreitung fossiler Pflanzen, insbesondere *Nord-Amerika's* (in der Reise des Prinzen MAX v. NEUWIED, Band I).
292. — — Übersicht der fossilen Pflanzen (in GERMAR's Handbuch der Mineralogie, Einleitung, S. 428—452).
293. — — die Bestrebungen der Schiefer, die Flora der Vorwelt zu erläutern (aus den Schlesisch. Provinzial-Blättern, 1834, Aug., Sept.).
294. H. Fr. Link: über den Ursprung der Steinkohle und Braunkohle (geles. in der königl. Akad. d. Wissenschaften in Berlin 1838, 26. Juli).
295. C. FR. PH. DE MARTIUS: *de plantis nonnullis antediluvianis* (Denkschrift. der k. Bairischen Gesellschaft in Regensburg, II^r. Bd., 1822).
296. K. B. Preschl: Beiträge zur Kunde vorweltlicher Pflanzen (1837, aus Nr. 82).
297. F. Unger: über ein Lager vorweltlicher Pflanzen auf der Stangeralp in Steyermark.

8) Fossile Thiere überhaupt.

298. L. AGASSIZ: *Nomenclator zoologicus etc. Fascic. I—III* . . . 4^o, Soloduri 1842, 1843 . . . [Jahrb. 1842, 496].
299. G. FISCHER DE WALDHEIM: (*Prodromus petromatognosiae animalium systematicae*, später) *Bibliographia palaeontologica animalium systematica*, editio altera, 8^o, Mosquae 1834 [Jahrb. 1835, 234].
300. J. D. GEIERI: *schediasma de montibus conchiferis ac glossopteris Alzeiensibus*, in 4^o, c. tab. 1, Francofurti 1687.
301. H. Br. Geinitz: Beitrag zur Kenntniß des Thüringer Muschelkalk-Gebirges, 8^o, m. 2 Tafeln, Jena 1837.
402. GRATELOUP: *Catalogue zoologique, renferment les debris fossiles des Animaux vertébrés découverts dans les differens étages des terrains, qui constituent les formations géognostiques du bassin de la Gironde*, 8^o, Bordeaux 1838 [Jahrb. 1841, 613].

303. T. A. CATULLO: *Saggio di Zoologia fossile, ovvero osservazioni sopra li petresfatti delle provincie Austro-Venete*, 4^o, c. tav. 8, Padova 1827 [Miner. Zeitschr. 1828, 445].
304. E. EICHWALD: *Zoologia Specialis potissimum Rossiae in univ-
sum et Poloniae in specie*, III, 8^o, 1829—1831, c. tab. Vilnae
[Jahrb. 1832, 123, 343, 354; 1833, 708].
305. S. NILSSON: *Petrificata Suecana formationis cretaceae: Pars prior:
Vertebrata et mollusca sistens* c. tab., fol., Lond. Goth. 1827 [Miner.
Zeitschr. 1828, 400].

9) Wirbellose Thiere überhaupt.

306. DE LAMARCK: *Système des Animaux sans vertèbres*, Paris, 8^o.
307. — — *Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres*, VII voll.
8^o, Paris 1815—1822; — nouvelle édition par MILNE EDWARDS
et DESHAYES, vol. I—VIII... Paris 1815—1842 (fehlen noch
2 Bde.).
308. M. S. SCHWEIGGER: *Handbuch einer Naturgeschichte der Skelett-
losen ungegliederten Thiere*, 8^o, Leipzig 1820.
309. *Encyclopédie méthodique ou par ordre des matières; Histoire natu-
relle des vers, des coquilles et des mollusques* par BRUGUIÈRE, DE LA-
MARCK et G. P. DESHAYES, III voll. de texte et V voll. conten. 488
planch. Paris 1789—1832.
310. G. P. DESHAYES: *description des coquilles caractéristiques des ter-
rains*, 8^o, av. 14 pll. Paris 1831 [Jahrb. 1833, 107].
311. J. P. H. BREYN: *de melonibus petresfactis montis Carmel vulgo cre-
ditis et de polythalamiis nova testaceorum classe; adjicitur commen-
tatiuncula de Belemnites Borussicis*, 4^o, c. tab. 16, Lipsiae et Gedani
1722 et 1732.
312. Chr. Fr. WILKENS: *Nachricht von seltenen Versteinerungen, vor-
züglich des Thierreichs*, 8^o, Berlin und Stralsund 1769.
313. A. GOLDFUSS *Abbildung und Beschreibung der Petrefakten Deutsch-
lands und der angrenzenden Länder etc.* II Bde. in Fol. Düsseldorf
1826—1844 [Jahrb. 1833, 104; 1834, 495; 1837, 221; 1838, 106;
1841, 371].
314. v. HÜPSCH: *Naturgeschichte des Nieder-Deutschlands*, II Thle. 4^o,
mit 15 Tafeln. Nürnberg. 1781 [Itr. Theil ohne Text].
315. J. STEININGER: *Bemerkungen über die Versteinerungen, welche im
Übergangs-Gebirge der Eifel gefunden werden*, 4^o, Trier 1831
[Jahrb. 1833, 109; übers. in den *Mém. soc. géol.* 1834, I, 331—371,
pl. XX—XXX [Jahrb. 1835, 734].
316. A. GOLDFUSS: *Beiträge zur Petrefaktenkunde* (Abdruck aus den Akten
der kaiserl. Leopold. Akad. d. Naturforscher, 1839, XIX, 1, 327—
364, m. Tafeln.

317. C. F. ROEMER: das *Rheinische* Übergangs-Gebirge, eine paläontologisch-geognostische Darstellung, m. 6 Taf.; *Hannover* 1844.
318. L. DE KONINCK: *Description des Animaux fossiles, qui se trouvent dans le terrain houillier et dans le système supérieur du terrain anthracifère de la Belgique*, 4^o, Liège, livr. I—III . . . , 1841 (soll XII Lieferungen geben).
319. C. FROMHERZ: geognostische Beschreibung des *Schönbergs* bei *Freiburg* im *Breisgau*, 4^o, *Freiburg* 1837.
320. — — die Jura-Formation des *Breisgaues*, geognostisch beschrieben, 4^o, m. 2 geogn. Karten, *Karlsruhe* 1838.
321. R. A. PHILIPPI: über die Tertiär-Versteinerungen der *Wilhelmshöhe* bei *Cassel*, Schul-Programm, 4^o, *Cassel* 1842 [Jahrb. 1841, 614].
322. — — Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Versteinerungen des nord-westlichen *Deutschlands*, 4^o, m. 2 Tafeln, *Kassel* 1844.
323. T. A. CONRAD: *Fossils of the medial Tertiary of the United States Nr. I—II . . . with 29 plat.* (soll 4 Nummern geben). *Philadelphia* 1842.
324. C. L. KOCH und W. DUNKER: Beiträge zur Kenntniss des Norddeutschen Oolithen-Gebildes und dessen Versteinerungen, 4^o, mit 7 Tafeln, *Braunschweig* 1837 [Jahrb. 1838, 365].
325. K. F. KLÖDEN: die Versteinerungen der Mark *Brandenburg*, insonderheit diejenigen, welche sich in den Rollsteinen und Blöcken der süd-baltischen Ebene finden, 8^o, m. 10 Taf. *Berl.* 1834 [Jahrb. 1834, 470].
326. E. FR. v. GLOCKER: über den Jurakalk von *Kurowitz* in *Mähren* und über den darin vorkommenden *Aptychus imbricatus*, 4^o, mit 4 Tafeln, *Breslau* 1841 [Jahrb. 1842. 22—35].
327. A. D'ORBIGNY: *Paléontologie Française; description zoologique et géologique de tous les animaux mollusques et rayonnés fossiles de France avec les figures de toutes les espèces lithographiées d'après nature*, Paris, 8^o. *Terrains crétacés*: 80 livrais. à 4 pll. formant II voll. . . . 1840—1844. *Terrains jurassiques*: 21 livrais. à 4 pll. 1842—1844.
328. M. DE SERRES: *Géognosie des terrains tertiaires, ou tableau des principaux animaux invertébrés des terrains marins tertiaires du midi de la France*, 8^o, av. 6 pll. *Montpellier et Paris* 1829.
329. ALEX. BRONGNIART: *Mémoire sur les terrains de sédiment supérieur calcareo-trappéen du Vicentin*, I, 4^o, av. 6 pll. *Paris* 1823.
330. NILSSON: *Icones petrifactorum Sueciae, Fasc. I, tab. 1—X: Animalia articulata et Mollusca Cephalopoda, Holmiae* 1836.
331. CHR. H. PANDER: Beiträge zur Geognosie des *Russischen Reiches*; mit 31 Tafeln u. 1 Karte, 4^o, *Petersburg* 1831.
332. A. D'ORBIGNY: *Coquilles et Echinodermes fossiles de Colombie, Nouvelle Grenada, recueillis en 1821—1833 par Mr. BOUSSINGAULT*, in fol. av. 6 pll. *Paris* 1842 [Bullet. géol. 1843, XIV, 267—271].

10) Pflanzen-Thiere.

Im Allgemeinen.

333. D. S. BÜTTNERI *Coralliographia subterranea, s. dissertatio de coralliis fossilibus*, 4^o, c. tab. 4, Lipsiae 1714.
334. DUCROTAY DE BLAINVILLE: *Manuel d'Actinologie et de Zoophytologie*, 8^o, av. Atlas de 100 pl., Paris 1834.
335. H. G. BRONN: System urweltlicher Pflanzen-Thiere, in Folio, mit 7 Tafeln, Heidelberg 1825 [Min. Zeitschr. 1826, I, 283].
336. J. MICHELOTTI: *Specimen zoophytologiae diluvianae*, 8^o, c. tabl. 7, Aug. Taurin. 1838 [Jahrb. 1838, 614].
337. C. F. A. MORREN: *Responsio ad quaestionem: Quaeritur descriptio coralliorum fossilium in Belgio repertorum, quae praemium reportavit*, in fol. c. tab. 7, Groningae 1832 [Jahrb. 1833, 262].

Infusorien.

338. EHRENBURG: die fossilen Infusorien und die lebendige Dammerde 4^o, m. 2 Taf. und 1 Tabelle, Berlin 1837 [Jahrb. 1839, 238].
339. CH. G. EHRENBURG: über noch zahlreich jetzt lebende Thier-Arten der Kreide-Bildung, in Fol. m. 4 Tafeln, Berlin 1841 [BRONN, Collectan. S. 136, 138 ff.].
340. A. PRICHARD: *a History of Infusoria, living and fossil*, 8, London 1841.

Polyparien.

341. LAMOUROUX: *exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers, avec leur description et celle des principales espèces des planches des Zoophytes d'ELLIS et SOLANDER*, 4^o, av. 84 pll. Paris 1821.
342. H. MICHELIN: *Iconographie zoophythologique, description par localités et terrains des Polypiers fossiles de France et pays environnants, accompagnée de figures lithographiées*. Paris, 4^o, livr. I—VI av. 18 pl. Paris 1841—1843 . . . [Jahrb. 1841, 462; 1842, 790].

Foraminiferen.

343. J. PLANCUS: *de conchis minus notis*, in 4^o, c. tab. 5. Venetiis 1739; editio altera, in 4^o, c. tab. 24, Romae 1760.
344. A. SOLDANI: *Saggio orittografico ovvero osservazioni sopra le terre nautilitiche ed ammonitiche della Toscana*, in 4^o, c. tab. 25, Siena 1780.
345. — — *Testaceographia et Zoophytographia parva et microscopica*, III voll. in fol., Siena 1789—1798.
346. L. FICHTEL et J. P. C. MOLL: *Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus Argonauta et Nautilus delineata et descripta*, 4^o, cum tab. 24, Wien 1803.

347. DESSALINES D'ORBIGNY: *Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes*, in 8°, av. Atlas de 8 pl. in 4°, Paris 1826.
348. C. G. EHRENBURG: die Bildung der *Europäischen, Libyschen und Arabischen Kreide-Felsen* und des Kreidemergels aus mikroskopischen Organismen, in fol. m. 4 Tafeln, Berlin 1839 [Jahrb. 1840, 250; 1841, 729, 730].
349. G. MICHELOTTI: *Saggio storico intorno ai Rixopodi dei terreni sopracretacei*, 4°, 1 tav. Modena 1841.

Echinodermen oder Radiaten.

Im Allgemeinen.

350. L. AGASSIZ: *Prodrome d'une monographie des Radiaires et des Echinodermes* (Extrait des Mém. de la Soc. des scienc. nat. de Neuchâtel, 1836, I, 168—299) [Jahrb. 1837, 223].
351. L. AGASSIZ: *catalogus systematicus ectyporum echinodermatum fossilium (fere 400) Musei Neocomensis secundum ordinem zoologicum dispositus, adjectis synonymis stratis et locis*, 4°, Neocomi Helvetorum 1840.

Krinoiden.

352. HARENBERG: *Encrinus s. Lilium lapideum*, 4°, Wolfenbüttelae 1729.
353. A. RITTER: *commentatio II. de Zoolithodendroidis in genere, et in specie Schwarzburgico-Sondershusanis*, 4°, cum tab. 2. Sondershusae 1736.
354. — — *Specimen secundum Oryctographiae Calenbergicae*, 4°, cum tab. 1, Sondershusae 1743.
355. *Pentacrinorum aliorumque petrefactorum marinorum brevis descriptio*, 4°, cum tab. VI. Götting. 1784.
356. J. S. MILLER: *a Natural History of the Crinoidea or lilly-shaped Animals*, I, 4°, with plat. Bristol.
357. A. D'ORBIGNY: *Histoire naturelle générale et particulière des Crinoides vivans et fossiles comprenant la description zoologique et géologique de ces animaux*, III. livrais. av. 6 pl. 4°, Paris 1840 (unbeendigt).
- 357^b. *Auften* (Monographisches Werk über Krinoiden, 1844 . . .).

Echiniden.

358. J. TH. KLEIN: *naturalis dispositio Echinodermatum*, ed. N. G. LESKE, 4°, c. tab. 54, Lipsiae 1778.
359. CH. DESMOULINS: *Études sur les Echinides, première partie, Études générales*, 8°, av. 5 pl. Bordeaux 1835—1837 [Jahrb. 1841, 620].
360. GRATELOUP: *Mémoire de géo-zoologie sur les Oursins fossiles (Echinides), qui se rencontrent dans les terrains calcaires des environs de Dax* (Extr. des Act. de la Soc. Linn. de Bordeaux, VIII, III) 8°, av. 2 pl. 4°.

361. L. AGASSIZ: *Monographies d'Echinodermes vivants et fossiles*, III livraisons, 4^o, (Salénies, Scutelles, Galérites, Dysaster) av. beau-
de pll., Neuchâtel 1838—1843 [Jahrb. 1839, 486; 1841, 612;
1842, 485].
362. L. AGASSIZ: *Description des Echinides fossiles de la Suisse*, III parties, 4^o, av. 14 pll. (Extrait des Nouveaux Mémoires de la So-
ciété helvétique des Scienc. nat. III., IV.) Neuchâtel 1839—1840.
[Jahrb. 1840, 502; 1841, 393].
363. E. SISMONDA: *Monografia degli Echinidi fossili del Piemonte* (estr.
delle Memoire d. r. Accad. di Torino, IV), 34 pp., 4^o, [Jahrb. 1842,
751]. — *Appendice* 13 pp.
364. — — *Memorio geo-zoologica sugli Echinidi fossili del contado di*
Nizza, 70 pp. 2 tt., Torino 1843, 4^o (estr. delle Memorie etc. VI).

11) Kerbthiere.

Im Allgemeinen.

365. SENDELIUS: *Historia Succinorum*, in folio, c. tab. mult., Lip-
siae 1742.
366. G. C. BERENDT: die Insecten im Bernstein, I. Heft, 4^o, Danzig
1830.

Insekten im Besondern.

367. E. F. GERMAR: *Insectorum protogaeae specimen, sistens Insecta*
carbonum fossilium (Faunae Insectorum Europae fasciculus 19.),
12, c. figuris, Halae 1837 [Jahrb. 1838, 241].

Krufter.

368. ALEX. BRONGNIART et A. G. DESMAREST: *Histoire naturelle des Cru-*
stacés fossiles I, 4^o, Paris 1822, av. pl.
369. GR. ZU MÜNSTER: Beiträge zur Petrefaktenkunde, Heft II, Macrou-
ren, 4^o, Baireuth 1839 [Jahrb. 1840, 245].
370. HERM. V. MEYER: neue Gattungen fossiler Krebse aus Gebilden vom
Bunten Sandstein bis in die Kreide, 4^o, m. 4 Taf. Stuttgart 1840
[Jahrb. 1842, 124].

Trilobiten.

371. EICHWALD: *geognostico-zoologicae per Ingriam marisque Baltici pro-*
vincias nec non de Trilobitis observationes, 4^o, cum tab. 4, Casani
1825 [Min. Zeitschr. 1828, 104].
372. J. W. DALMAN: über die Paläaden oder die sogenannten Trilobiten,
a. d. Schwedischen übersetzt von FR. ENGELHARD, 4^o, mit Abbild.
Nürnberg 1828.
373. J. GREEN: *a Monograph of the Trilobites of North-America, with*

- 35 coloured models of the specimens, 8°, w. 1 pl. Philadelphia 1833 [Jahrb. 1836, 451].
374. CHR. BOECK: Übersicht der bisher in Norwegen gefundenen Formen der Trilobiten-Familie [KEILHAU'S *Gaea Norwegica* 1838, I, 138—145; — Jahrb. 1841, 724].
375. F. W. HÖNINGHAUS: Trilobiten seiner geognostischen Sammlung, 8°, 1843.
376. H. F. EMMRICH: *de Trilobitis*, 8°, c. tab. lithogr. Berolini 1839.
377. — — zur Naturgeschichte der Trilobiten, im Prüfungs-Programm der Real-Schule zu Meiningen für 1844, S. 1—28, Taf. I (*Meiningen*, 4°; > Jahrb. 1845, Heft I).
378. H. BURMEISTER: die Organisation der Trilobiten, nebst einer systematischen Übersicht aller bisher beschriebenen Arten, 4°, mit 6 Taf., Berlin 1844.

12) Weichthiere, Konchylien.

a. überhaupt.

Im Allgemeinen.

379. D. DE MONTFORT: *Conchyliologie systematique*, II, 8°, av. fig. Paris 1808—1810.
380. J. SOWERBY: *Genera of recent and fossil shells*, 42 Numbers in 8°, London 1820—1824.
381. D. DE BLAINVILLE: *Manuel de Malacologie et de Conchiologie* (extr. du Dict. d. scienc. nat.) av. 109 planch. 8°, Paris 1825.
382. G. P. DESHAYES: *Traité élémentaire de conchyliologie avec son application à la géognosie*, 8°, av. pll. Paris depuis 1840.
383. H. G. BRÖNN: System urweltlicher Konchylien, in Folio, m. 7 Tafeln, Heidelberg 1824 [Miner. Taschenb. 1824, 702].
384. ED. ANTON: Verzeichniss der Konchylien, welche sich in seiner Sammlung befinden, 4°, Halle 1839 [Jahrb. 1839, 234].
385. F. E. GUÉRIN: *Magazin de Conchiologie, ou description et figures des Mollusques vivans et fossiles inédits ou non figurés*, Paris 1830, ss.
386. *Index testaceorum conchyliorum, quae adservantur in Museo N. GUALTIERI*, in fol. c. tab. 110, Florentiae 1742.

Nach Ländern geordnet.

387. L. v. BUCH: über den Jura in Deutschland, 4°, Berlin 1839 (aus den Abhandl. d. Berlin. Akademie).
388. C. H. v. ZIETEN: die Versteinerungen Württembergs, fol. m. 72 Taf. Stuttg. 1830—1834 [Jahrb. 1830, 404, 484; 1831, 336; 1833, 111, 244, 624; 1834, 245].

389. E. RÜPPEL: Abbildung und Beschreibung einiger neuen oder wenig gekannten Versteinerungen aus der Kalkschiefer-Formation von Solenhofen, 4^o, mit 4 Taf. *Frankf. a. M.* 1829 [Jahrb. 1831, 403].
390. J. T. KLEIN: *Descriptiones tubulorum marinorum*, in 4^o, c. tab. 9, *Gedani* 1731; — ed. nov. in 4^o, cum tab. 9, *Lipsiae* 1773.
391. J. G. DE HÜPSCH: *Nouvelles decouvertes de quelques testacés pétrifiés rares et inconnus pour servir à l'histoire naturelle de l'Allemagne*, in 12^o, av. 4 pll. *Cologne* 1771 [unß ganz unbekannt.].
392. E. BEYRICH: Beiträge zur Kenntniss der Versteinerungen des Rheinischen Übergangs-Gebirges. I. Heft, 4^o, mit 2 Tafeln, *Berlin* 1837 (Goniatiten) [vergl. Jahrb. 1837, 497].
393. H. NYST: *Recherches sur les Coquilles fossiles de la Province d'Anvers*, 8^o, av. 5 pll. *Bruxelles* 1835, 8^o [Jahrb. 1836, 246].
394. — — *Recherches sur les Coquilles fossiles de Housselt et de Kleyn Spawen (Limburg)*; 8^o, av. pll., *Gand* 1836.
395. L. DE KONINCK: *Description de Coquilles fossiles de l'argile de Bassele, Boom, Schelle etc. avec planch. (Extrait des Mémoires de l'Acad. de Bruxelles, tome XI)* 1837, 4^o.
396. *Recueil de Planches des Coquilles fossiles des environs de Paris* par J. B. LAMARCK, avec explication par BRARD, 30 pll. in 4^o, *Paris* 1823.
397. DESHAYES: *Description des coquilles fossiles des environs de Paris*, II, 4^o, av. pll. *Paris* 1824—1836.
398. GRATELOUP: *tableau statistique des coquilles univalves fossiles trouvées dans les couches tertiaires du bassin de l'Adour*, 8^o, av. 1 tabl. (extr. des Act. de la Soc. Linn. 1838, X, v et vi) *Bordeaux* 1838.
399. — — *Conchyliologie fossile du Bassin de l'Adour, ou description des Coquilles (Pteropodes, Gasteropodes et Trachelipodes) fossiles, qui ont été trouvées dans les terrains marins tertiaires des environs de Dax, six mémoires (Extr. des Act. de la Soc. Linn. le Bordeaux, IX—XI, 1836—1840)*, 8^o, av. 6 pll. *Bordeaux* 1837—1840 [Jahrb. 1841, 267].
400. J. BOUILLET: *Coquilles fossiles du Calcaire d'eau douce du Cantal*, 8^o, *Clermont-Ferrand* 1834.
401. BROCCHI: *Conchiologia fossile subapennina, con osservazioni geologiche sugli Apennini sul suolo adjacente*, II, 4^o, con tav. *Milano* 1814 [auch neue wohlfeile Auflage, Text in 8^o].
- H. G. BRONN: f. allgemein. Lit.
402. R. A. PHILIPPI: *enumeratio Molluscorum Siciliae cum viventium tum in tellure tertiaria fossilium* II, 4^o, c. tabul. 28 *Berol.* 1836, *Hall.* 1844 . . . [Jahrb. 1837, 101].
403. Hacquet: *Nachricht von Versteinerungen von Schalthieren, die sich in ausgebrannten feuerspeienden Bergen finden*, herausgeg. von Schröter, 8^o, mit 2 Taf., *Leipz.* 1780.

404. DESHAYES: *les Mollusques . . . in Expédition scientifique de Morée, Tome III., Zoologie et Botanique, Paris 1836, 4^o, p. 81—209.*
405. T. BROWN: *Illustrations of the fossil Conchology of Great-Britain and Ireland, Numbers I—XI, 4^o, London 1834—1838.*
406. FR. DUBOIS DE MONTPÉREUX: *Conchyliologie fossile et Aperçu géognostique des Formations du plateau Volhyni-Podolien, av. 8 pl. et 1 carte, fol. Berlin 1831 [Jahrb. 1832, 120].*
407. DE VERNEUIL: *Mémoire géologique sur la Crimée suivi d'observations sur les fossiles de cette Peninsule de Mr. DESHAYES (Extr. des Mémoires de la Soc. géolog. 1838, III, 1—69, av. pll.)*
408. J. S. SOWERBY: *Mineral Conchology of Great Britain voll. I—VI, 8^o, with 609 plates, London 1812, 1818, 1821, 1823, 1825, 1830.*
409. J. SOWERBY: *Mineral-Conchologie Gross-Britanniens, deutsche Bearbeitung veranstaltet von AGASSIZ. 8^o, Braunsch. 1838—1844 (soll 20 Lief. geben. — Dieselbe Ausgabe erscheint auch in Frankreich mit französischem Text).*
410. J. D. C. SOWERBY: *Mineral-Conchology of Great-Britain, — new Series, no. 105 with 5 plat. et ss.*
411. J. LEA: *Contributions to Geology, 8^o, with 6 plat. Philadel. 1833 [Jahrb. 1835, 610].*
412. T. A. CONRAD: *Fossil Shells of the Tertiary Formations of North-America, illustrated by Figures, Nro. I—II, 8^o, with 14 plates, Philadelphia [Jahrb. 1833, 549; 1836, 112].*
413. L. v. BUCH: *Pétrifications recueillies en Amerique par M. ALEX. DE HUMBOLDT et par M. CH. DEGENHARD, in fol., 2 pll., Berlin 1838 [Jahrb. 1838, 607].*

b. Rudisten.

414. PICOT DE LA PEYROUSE: *Description de plusieurs nouvelles espèces d'Orthoceratites et d'Ostracites; in fol. av. 13 pll. Erlang. 1781.*
415. DE VILLENEUVE: *Statistique du Departement des Bouches du Rhône, III, 4^o; Montpellier 1824 (gibt viele Abbildungen).*
416. CH. DESMOULINS: *Essai sur les Sphérulites, qui existent dans les Collections de MM. F. JOUANNET et CH. DESMOULINS (Extr. du Bull. d'hist. nat. de la Soc. Linn. de Bordeaux 1827, I, v, 1827), 8^o, av. 10 pll., Bordeaux [Jahrb. 1830, 126].*
417. A. CATULLO: *Memoria geognostico-zoologica sopra alcune Conchiglie fossili del Calcare jurese di Belluno, 4^o, c. 2 tavole, (inserita nei Nuovi saggi dell' i. r. Accademia d. scienze di Padova, vol. IV). Padova 1834 [Jahrb. 1836, 245].*
418. O. R. DU ROQUAN: *Description des Coquilles fossiles de la famille des Rudistes, qui se trouvent dans le terrain crétacé des Corbières, Aude, 4^o, av. 8 pll. Carcassonne 1841 [Jahrb. 1842, 623].*

c. Brachiopoden.

419. FR. W. HÖNINGHAUS: Beiträge zur Monographie der Gattung Crania, 4^o, c. tab. 1, Düsseldorf 1828 [Min. Zeitschr. 1828, 475].
420. J. W. DALMAN: Uppställing och Beskrifning af de i Sverige funne Terebratuliter (ur kongl. Vet. Acad. Handlingar 1827), I, 8^o, Stockholm 1828, — mit 6 Tafeln.
421. L. v. BUCH: über Terebrateln, mit einem Versuch sie zu klassifiziren und zu beschreiben (aus den Schriften der Berliner Akadem.), 4^o, m. 3 Tafeln, Berlin 1834 [Jahrb. 1834, 616].
422. L. v. BUCH: über Delthyris, Spirifer und Orthis, 4^o, m. 2 Tafeln, Berlin 1837 [Jahrb. 1836, 736; 1838, 221].
423. — — über Productus oder Leptaena, 4^o, mit 2 Taf., Berlin 1842 [Jahrb. 1842, 369].

d. Acephalen, Muscheln.

424. L. AGASSIZ: Études critiques sur les Mollusques fossiles, 4^o; So-
leure, I, Trigonies avec 11 pll. 1841; II. et III. les Myes av. 75
pll. . . 1842 [Jahrb. 1841, 848; 1842, 862; 1843, 747].
425. EUDÉS DESLONGCHAMPS: Mémoire sur les Coquilles fossiles lithophages
des terrains secondaires du Calvados etc. 4^o, Paris 1838.
426. H. NYST et GALEOTTI: Notice sur un nouveau genre de coquilles de
la famille des Arcacées (Trigonocoelia; — Extrait du Bulletin de
l'Acad. r. de Bruxelles, 1835, no. 8) [Jahrb. 1837, 109].
427. F. ROEMER: de Astartarum genere et speciebus, quae e saxis juras-
sicis atque cretaceis proveniunt, 4^o, c. tab. 1, Berol. 1842 [Jahrb.
1843, 58].
428. A. FAVRE: Observations sur les Dicéras, in 4^o, av. 5 pll. Genève,
1843.

e. Gasteropoden.

429. L. BELLARDI e G. MICHELOTTI: Saggio orittografico sulla classe dei
Gasteropodi fossili dei terreni terziarii del Piemonte, 4^o, con 8 fav.,
Torino 1840.
430. L. BELLARDI: Description des Cancellaires fossiles des terrains ter-
tiaires du Piemont (Extr. des Mém. de l'acad. de Turin) 4^o, av.
4 pll. Turin 1841 [Jahrb. 1840, 343].
431. G. MICHELOTTI: Monografia del genere Murex, ossia enumerazione
delle principali specie dei terreni sopra-cretacei dell' Italia, 4^o, c. 5
tavole, Vicenza 1841 [Jahrb. 1842, 745].

f. Cephalopoden.

432. A. DESSALINES D'ORBIGNY: Tableau méthodique de la classe des Cepha-
lopes (Extr. des Annal. des scienc. nat., vol. VII, p. 96—169 et
245—314), 1826, 8^o [vergl. Nr. 347].

433. C. M. REINECKE: *Maris protogaei Nautili et Argonautae*, in 8^o, c. tab. 13, Coburgi 1818.
434. DE HAAN: *Monographiae Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen*, 8^o, Lugd. Batav. 1825 [Min. Zeitschr. 1826, I, 285].
435. DENIS DE MONTFORT (s. Nr. 379).
436. L. v. BUCH: über Ammoniten, über ihre Sonderung in Familien, über die Arten, welche in älteren Gebirgs-Schichten vorkommen, und über Goniatiten insbesondere (aus den Abhandl. d. Berliner Akad.) gr. 4^o, Berlin 1832 [Jahrb. 1833, 231].
437. F. V. RASPAIL: *Histoire naturelle des Ammonites suivie de la description des espèces fossiles des Basses-Alpes de Provence, de Vaucluse et des Cevennes*. 8^o, av. 4 pll., Paris 1842.
438. DE BLAINVILLE: *Prodrome d'une Monographie des Ammonites*, in 8^o, Paris 1840 (? Extr. du Dictionn. d'hist. nat.).
439. L. v. BUCH: über Goniatiten und Clymenien in Schlesien, 4^o, mit 1 Taf., Berlin 1839 [Jahrb. 1841, 824].
440. G. ZU MÜNSTER: über die Goniatiten und Planuliten im Übergangskalk des Fichtelgebirges, 4^o, 6 Tafeln, Baireuth 1832 [Jahrb. 1833 134]; 2. Aufl. 1843.
441. BEYRICH s. Nr. 392.
442. F. A. QUENSTEDT: de notis Nautiliorum primariis, dissertatio inauguralis, 8^o, Berolini 1834.
443. B. EHRHART: de Belemnitis Suevicis dissertatio, 4^o, c. tab. 1, August. Vindel. 1727.
444. FAURE-BIGUET: *Considérations sur les Bélemnites*, in 8^o, av. fig., Lyon 1819. [Vergriffen; war uns deshalb unzugänglich.]
445. D. DE BLAINVILLE: *Mémoire sur les Bélemnites considérées zoologiquement et géologiquement*, 4^o, av. 5 pll. lith. Paris 1827 [Min. Zeitschr. 1826, II, 286].
446. PH. L. VOLTZ: *Observations sur les Bélemnites*, 4^o, av. pll., Paris 1830 [Jahrb. 1831, 407].
447. G. ZU MÜNSTER: Bemerkungen zur näheren Kenntniss der Belemniten, 4^o, m. 2 Taf., Baireuth 1830 [Jahrb. 1831, 337; Ann. scienc. nat. 1834, II, 65 ss.].
448. J. DUVAL-JOUE: *Bélemnites des terrains crétacés inférieurs des environs de Castellane, considérées géologiquement et zoologiquement ect.* 4^o, av. 5 pll. et 2 cart., Paris 1841 [Jahrb. 1842, 360].
449. DE FÉRUSAC et A. D'ORBIGNY: *Monographie des Céphalopodes cryptocodibranches*. Paris 1834—1843 = 18 livr. in fol.
450. VOLTZ: *Observations sur les Belopeltis ou lames dorsales des Bélemnites*, 4^o, av. 5 pll. (Extr. des Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg. 1840, III, 1) Strasb. 1840.

13) Wirbelthiere.

a. Im Allgemeinen.

451. G. CUVIER: *Recherches sur les ossemens fossiles*, 2. édit., V part. en VI voll. 4°, Paris 1821—1825; — 3. édit., 1825 (wie die zweite; dieß ist die Ausgabe, worauf wir uns zu berufen pflegen); — 4. édit. posthume augmentée, X vol. 8°, av. Atlas in 4°, Paris 1834—1836.
452. J. N. HUOT: *Résumé géologique sur les ossements fossiles*, 8°, Paris 1829 [Min. Zeitschr. 1829, 281].
453. HERM. v. MEYER: *Paläologica zur Geschichte der Erde und ihrer Geschöpfe*, 8°, Frankfurt 1832 [Jahrb. 1833, 227].
454. E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE: *Études progressives d'un Naturaliste pendant les années 1834 et 1835*, 4° av. 9 pll., Paris 1835 [Jahrb. 1839, 493].
455. ZENKER: *de primis animalium vertebratorum vestigiis*, 4°, Lips. 1836.
456. MARCEL DE SERRES, DUBRUEIL et JEANJEAN: *Recherches sur les ossemens humatiles des cavernes de Lunelvieil*, 4°, av. 21 pll., Montpellier 1839 [Münchn. gelehrte Anzeig. 1841, XIII, 165—173].
457. P. W. LUND: *Blik paa Brasiliens Dyreverden för sidste Jordumvältning*, 4°, 27 Tab., Kjöbenhavn 1841 [Jahrb. 1843, 200].
458. DE BLAINVILLE: *Ostéographie ou Description iconographique comparée du Squelette et du Système dentaire des cinq classes d'Animaux vertébrés recents et fossiles, pour servir de base à la Zoologie*, Paris 4°, av. Atlas in fol., Livr. I—XV, 1843 ss.
459. F. K. L. SICKLER: Sendschreiben an BLUMENBACH über die kürzlich entdeckten Fährten urweltlicher Thiere in den Hessberger Sandstein-Brüchen bei Hildburghausen, 4°, m. mehren Zeichnungen, Hildburghausen 1834 [Jahrb. 1835, 230].
460. C. KESSLER: die Plastik der Urwelt im Werra-Thale, oder die vorzüglichsten Fährten-Abdrücke urweltlicher Thiere aus den Sandstein-Brüchen bei Hildburghausen lithographirt. I. Heft mit 7 Tafeln, 1 Karte, Hildburghausen 1836 [Jahrb. 1839, 111].
461. K. KOCH u. E. SCHMID: die Fährten-Abdrücke im bunten Sandstein bei Jena, 4°, m. 4 Taf., Jena 1841 [Jahrb. 1842, 125].
462. H. v. MEYER: zur Fauna der Vorwelt: fossile Säugethiere, Vögel und Reptilien des Molasse-Mergels von Öningen, mit 12 Tafeln, 4°, Frankfurt 1845.

b. Fische.

463. J. REISKII: *de Glossopetris Lüneburgensibus epistola*, 4°, Lipsiae 1684.
464. G. VOIGT et VULPIUS: *de piscibus fossilibus atque volatilibus*, 4°, Wittenbergiae 1667.
465. J. J. SCHEUCHZER: *Piscium querelae et vindiciae*, 8°, cum tab. 5, Tiguri 1708.

466. VOLTA: *Ittiolitologia Veronese, in fol., c. tavole 76; Verona 1796* [Jahrb. 1835, 290].
467. D. DE BLAINVILLE: *Poissons fossiles — Extrait du nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle, vol. XXVII., p. 310—395, 8°, Paris 1818.* — die versteinerten Fische von DE BLAINVILLE, übers. von KRÜGER, Quedlinb. 1823, 8°.
468. G. ZU MÜNSTER: über einige ausgezeichnete fossile Fischzähne aus dem Muschelkalk bei Baireuth, 4°, m. 1 Taf. in fol., Baireuth 1830 [Jahrb. 1831, 470].
469. L. AGASSIZ: *Recherches sur les Poissons fossiles, V voll. 4°, avec Atlas in fol., Neuchâtel 1833—1844* [vollständig angezeigt im Jahrb.].
470. GREY EGERTON: *a Systematic and Stratigraphical Catalogue of the Fossil Fish in the Cabinets of the Lord COLE and Sir PH. GREY EGERTON, 4°, London 1837* [Jahrb. 1839, 113], *new edit. 1841* [Ann. a. Magaz. of nat. hist. 1841, VII, 487—498].
471. FISCHER DE WALDHEIM: *Recherches sur les ossemens fossiles de la Russie; II: sur des poissons fossiles, 4°, av. 2 pll. Moscou 1838.*
472. — — *Notice sur l'Eurypterus de Podolie et le Chirotherium de Livonie, Moscou 1839, 4°.*
473. L. AGASSIZ: *Monographie des Poissons fossiles du vieux grès rouge ou Système devonien, 4°. Soleure, 1844 ss.*

c. Reptilien.

474. J. WAGLER: natürliches System der Amphibien, 8°, München 1830 [Jahrb. 1831, 217].
475. GRAY: *Synopsis Reptilium, 8°, London 1831.*
476. G. F. JÄGER: über die fossilen Reptilien, welche in Württemberg gefunden worden sind, mit Tafeln, fol., Stuttgart., 1828.
477. HERM. v. MEYER und THEODOR PLIENINGER: Beiträge zur Paläontologie Württembergs, gr. 4°, mit 12 Tafeln. Stuttgart., 1844.
478. GR. ZU MÜNSTER: Nachtrag zu GOLDFUSS' Abhandl. über den Ornithocephalus Münsteri, 4°, m. 1 Tafel, Baireuth 1830.
479. GEOFFROY ST.-HILAIRE: *Recherches sur les grands Sauriens trouvés à l'état fossile vers les confins maritimes de la Basse-Normandie, attribués d'abord au Crocodile, puis déterminés sous les noms de Teleosaurus et Steneosaurus, 4°, av. pl., Paris 1831* [Jahrb. 1833, 612 und BRONN's Collectaneen S. 47].
480. T. HAWKINS: *a Memoir on Ichthyosaurus and Plesiosaurus, in fol., with 28 lith. plates, London 1834.*
481. EUDES DESLONGCHAMPS: *Mémoire sur le Poecilopleuron Bucklandi, grand Saurien fossile intermédiaire entre le Crocodiles et les Lézards, decouvert près Caen, 4°, av. 8 pll., Caen 1837* [extr. des Mémoir. de la Soc. Linn. du Calvados, Jahrb., 1837, 99].
482. R. OWEN: *Report on the British fossil Reptiles, London, 8°, Part I, 1840, II, 1841* (from the Reports of the British Association for

- the advancement of science, for 1839, p. 43—126, and for 1841, 60—204* [Jahrb. 1842, 491; 1843, 503; auch BR.'s Collect. S. 52].
483. H. G. BRONN und J. J. KAUP: *Abhandlungen über Gavial-artige Reptilien*, in fol. mit 6 lithogr. Tafeln in 11 Blättern und 1 Vign., Stuttgart 1842 u. 1844 [Jahrb. 1842, 374].
484. G. FISCHER DE WALDHEIM: *Lettre à Mr. R. MURCHISON sur le Rhopalodon, genre de Saurien fossile du versant occidental de l'Oural, 8°, av. fig., Moscou 1841* [Jahrb. 1842, 494].
485. E. RASPAIL: *Observations sur un nouveau genre de Saurien fossile decouvert dans les montagnes de Gigondas, Paris 1842* [Jahrb. 1843, 238].
486. R. OWEN: *Description of an extinct Lacertian Reptile, Rhynchosaurus articeps (from the Transact. of the Cambridge philosoph. Society), 4°, w. 2 pl., Cambridge 1842.*

d) Säugethiere.

487. HOFFMANN et MÜLLER: *de gigantum ossibus, 4°, Jenae 1670.*
488. RIEHM: *de ebore fossili; Altorsii 1682, 4°.*
489. SPLEISSII *Oedipus osteolithologicus s. de cornibus et ossibus fossilibus Canstadtensibus, 4°, Scaphusiae 1701.*
490. L. D. HERMANN: *historischer Bericht von einem Elendsthier-Körper, welcher 1729 zu Naßlen gefunden worden, 4°, mit 1 Tafel, Budissin 1731.*
491. J. FR. BEYSCHLAG: *de ebore fossili Suevico-Halensi, 4°, Halae Magdeburg. 1734.*
492. J. F. ESPER: *Nachrichten von Zoolithen unbekannter vierfüßiger Thiere und den sie enthaltenden Gräften in Baireuth, in Fol., Nürnberg 1774.*
493. W. BUCKLAND: *Reliquiae diluvianae, or Observations on the Organic Remains contained in the Caves, Fissures and Diluvial Gravel, attesting the Action of an universal Deluge, fol. London 1823, 2. edit. 1824* (ist ein genauer Abdruck der ersten Ausgabe).
494. J. CH. ROSENMÜLLER: *zur Geschichte und nähern Kenntniss fossiler Knochen, 8°, Leipzig 1795.*
495. — — *Abbildungen und Beschreibungen der fossilen Knochen des Höhlenbären, in Fol. m. 8 Tafeln, Weimar 1804.*
496. C. BIELING: *Geschichte der Entdeckung, auch Darstellung des geognostischen Vorkommens der bei Thiede in Braunschweig gefundenen Gruppe fossiler Zähne und Knochen urweltlicher Thiere, 4°, mit 1 Tafel, Wolfenbüttel 1818.*
497. J. J. KAUP et J. B. SCHOLL: *Catalogue des plâtres des ossements fossiles, qui se trouvent dans le cabinet d'histoire naturelle du Grand-Duc de Hesse, 8°, Darmst. 1832* [Jahrb. 1832, 465].
498. — — *Verzeichniss der Gyps-Abgüsse von den ausgezeichnetsten*

- urweltlichen Thierresten des Grossherz. Museums zu *Darmstadt*, 2. Aufl. 8°, *Darmst.* 1834 [Jahrb. 1835, 620].
499. J. J. KAUP: *Descriptions d'ossemens fossiles de mammifères inconnus jusqu'à présent, qui se trouvent au Museum grand-ducal de Darmstadt*, 4°, av. Atlas in folio, V cahiers, *Darmstadt* 1832—1839 [Jahrb. 1833, 230, 490; 1834, 490; 1835, 494; 1841, 141].
500. A. v. KLIPSTEIN u. J. J. KAUP: Beschreibung und Abbildung von dem in *Rhein-Hessen* gefundenen kolossalen Schädel des *Dinotherii gigantei*, 4°, mit Atlas in fol., *Darmst.* 1836 [Jahrb. 1837, 91].
501. — — *Description d'un crâne colossal du Dinotherium giganteum etc.* 4°, av. Atlas, *Paris* 1837.
502. J. J. KAUP: Akten der Urwelt, oder Osteologie der urweltlichen Säugethiere und Amphibien, 8°, *Darmst.*, I. mit 14 Tafeln 1841 [Jahrb. 1841, 607].
503. H. v. MEYER: die fossilen Zähne und Knochen und ihre Ablagerung in der Gegend von *Georgensgmünd* in *Baiern*, 4°, mit 14 Taf., *Frankf.* 1834, (auch als Supplement zum I. Bde. des Museum Senckenbergianum) [Jahrb. 1835, 355].
504. G. F. JÄGER: über die fossilen Säugethiere, welche in *Württemberg* aufgefunden worden sind, II, fol. mit 20 Tafeln, *Stuttgart* 1835—1839 [Jahrb. 1837, 731; 1841, 862].
505. N. C. DE FREMERY: *over eenen Hoorn en Gedeelte des Bekkeneels van Bos primigenius 1825 by de Eembrugge gevonden*, 4°, m. 3 plaat., *Amsterdam* 1831.
506. SCHMERLING: *Recherches sur les ossemens fossiles des Cavernes de Liège*, II, 4°, 40 planch. in folio, *Liège* 1833—1836 [Jahrb. 1833, 592; 1835, 336, 736].
507. CH. MORREN: *Mémoire sur les ossemens fossiles d'Éléphans trouvés en Belgique*, 4°, *Gand* 1834.
508. J. M. BERTRAND DE DOUE: *Mémoire sur les ossemens fossiles de St.-Privat-d'Allier et sur le terrain basaltique, où ils ont été découverts (extr. des Ann. de la Soc. d'agricult., scienc. arts du Puy pour 1828)*, 8°, av. 3 pll., au *Puy* 1829 [Min. Zeitschr. 1829, 222].
509. DEVÈZE DE CHABRIOL et BOUILLET: *essai géologique et minéralogique sur les environs d'Issoire, dépt. du Puy de Dôme*, in 4°, av. 30 pll. et 1 carte, *Clermond-Ferrand* 1827 [Min. Zeitschr. 1827, II, 462].
510. CROIZET et JOBERT aîné: *Recherches sur les ossemens fossiles du département du Puy-de-Dôme*, pet. in folio, *Tome I*, avec 35 pll., *Paris* 1828.
511. BRAVARD: *Monographie de la Montagne de Perrier près d'Issoire et de deux espèces fossiles du genre Felis*, 8°. *Paris* 1828.
512. NESTI: *sopra alcune ossa fossili di Rinoceronte*, 4°, c. 2 tav., *Firenze* 1811.
513. — — *descrizione osteologica dell' Ippopotamo maggiore fossile dei terreni mobili del Valdarno superiore in Toscana (inserita negli*

- Atti della Società Italiana delle scienze in Modena, t. XVIII). 4º, c. 2 tav. Modena 1820.*
514. CORTESI: *sulla scoperta del scheletro di un quadrupede colossale frastrati marini fatta in una colle del Piacentino (Rhinoceros), Piacenza 1834* [Jahrb. 1836, 477].
515. J. HART: *Description of the Fossil Deer of Ireland, 2. edit. with a plate, 1831.*
516. PANDER u. D'ALTON: *das Riesen-Faulthier, Bradypus giganteus, qu. Fol. m. 7 Tafeln, Bonn 1821.*
517. R. OWEN: *the Fossil Mammalia (Part of the Zoology of the Voyage of H. M. S. Beagle during the years 1832—1836) with 32 pll., London 1838* [Jahrb. 1838, 354, 357; 1843, 868].
518. — — *Description of the Skeleton of an extinct gigantic Sloth, Mylodon robustus etc. 4º, with 24 plates, London 1842* [BRONN Collectaneen S. 28].
519. J. FR. V. OLFERS: *die Überreste vorweltlicher Riesenthier in Beziehung zu Ost-Asiatischen Sagen und Chinesischen Schriften, 4º, m. 5 Holzschnitten, Berlin 1840* [Jahrb. 1841, 606].
520. R. OWEN: *Report on the British fossil Mammalia, London 1842, 8º.*
521. — — *History of British fossil Mammalia, 8º, with figures, London 1844—1845.*

U a c h t r a g

von Schriften, welche erst während der Bearbeitung des Nomenclators erschienen sind, und von einigen andern.

- 48^b. H. BR. GEINITZ: *Grundriss der Versteinerungskunde, 813 pp., 28 lith. Taf., 1 Tabelle, Dresden und Leipzig, Lief. I, II, 1845; III, 1846* (Lieferung III erschien nach Abdruck eines Theils unseres Katalogs).
- 51^a. ♂ F. J. PICTET: *Traité élémentaire de Paléontologie, Genève 8º, Vol. I et II, 1844, III, 1845, IV, 1846.*
- 74^b. ♂ Flora, oder botanische Zeitung, *Regensburg, jährlich II Bde., 8º.*
- 78^b. (Monatlicher) Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der kön. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu *Berlin, seit 1839 jährl. I Band, 8º, Berlin.*
- 81^b. ♂ Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshfte. 8º, *Stuttgart 1845, I, I, II, 1846, II, I, II, III.*
- 82^b. Museum Senckenbergianum, *Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte von den Mitgliedern der Senckenbergischen Gesellschaft zu Frankfurt am Main. 4º. I, 1834, II, 1837, III, 1845.*

- 83b. *Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau, Wiesbaden, 8^o, seit 1844 jährlich 1 Heft.*
- 111a. *Det kongelige Danske Videnskabernes Selskabs naturvidenskabelige og mathematiske Afhandlinger, 4^o, Kjöbenhavn.*
- 111b. *Oversigt Danske Forhandlinger, 4^o, 1. Aaret, 1842 etc., Kjöbenhavn.* (Erscheint in den *Danske-Afhandlinger*, ist aber besonders paginirt.)
- 112b. *Reports of the British Association for the Advancement of Science, London, 8^o, I, II, III, 1833; IV, 1834; V, 1836; VI, 1837; VII, 1838; VIII, 1839; IX, 1840.*
- 114b. *Bulletin of the Proceedings of the National Institution for the Promotion of Science at Washington, Washingt. 8^o. I. Bullet. 1, p. 1—66; 2, p. 69—220 (1841 March — 1842 Febr.).*
- 116a. *Journal of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta, 8^o.*
- 126a. W. DUNKER und H. v. MEYER: *Palaeontographica, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt. Cassel, 4^o, 1846 ff.*
- 130b. *Verhandlungen der Russisch-kaiserlichen mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, Petersb. 8^o. Jahr 1842—1844, jährlich 1 Band.*
- 132b. *The Quarterly Journal of the Geological Society, edited by the Vice-Secretary. London 8^o; 1845, I Vol. in 4 fasc.*
- 154b. ♂ P. DE TCHIHATCHEFF: *Voyage scientifique dans l'Altaï oriental, fait par ordre de sa Majesté, l'Empereur de Russie. Paris in 4^o av. planch. et cart. — Végétaux fossiles par GÖPPER, p. 379—390, pll. 25—35.*
- 154c. ♂ FRÉMONT: *Report of an exploring Expedition to the Rocky Mountains, 1844.*
175. (F. BRAUN) statt (ANDRIAN) zu setzen.
- 181b. ZENKER: *Historisch-topographisches Taschenbuch von Jena, 1836, S. 187—258.*
- 181c. E. E. SCHMID und M. J. SCHLEIDEN: *die geognostischen Verhältnisse des Saal-Thales bei Jena, in Folio, mit 4 Tafeln und 1 Karte. Leipzig 1846.*
- 205b. L. PILLA: *distinzione del terreno Etrurio, 107 pp., 3 tavole, 4^o. Pisa 1846.*
- 208b. T. A. CATULLO: *Cenni sopra il sistema cretaceo delle Alpi Venete e Descrizione d'alcune specie di Cefalopodi trovate nella calcaria rossa ammonitica e nel biancone [37 pp., 7 tav. lith., estratt. ... ?].*
- 215b. R. I. MURCHISON, E. DE VERNEUIL et A. DE KEYSERLING: *Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural, II voll., 4^o, Paris 1845. Vol. II; Paléontologie; 512 pp., pl. 1—43, A—G.*
- 215c. P. v. KRUSENSTERN und AL. Gr. v. KEYSERLING: *wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petschora-Land i. J. 1843, 465 SS., 22 Taf., 4^o, 2 Karten in fol., St. Petersburg 1846.*
- 229b. R. I. MURCHISON: *Outline of the Geology of Cheltenham, a new*

- edition augmented and revised by J. BUCKMAN and H. E. STRICKLAND, 109 pp., 8°, with plates and 1 map, London 1845.
- 238b. P. B. BRODIE: *a history of the fossil insects in the secondary rocks of England*. London 1845, 11 pll.
240. EDW. HITCHCOCK: *final report on the Geology of Massachusetts, Amherst a. Northampton, 1841*, 4° (ist der richtige Titel, sonst wie oben). [BUTLER ist der Buchhändler in Northampton.]
- 241b. *Natural History of New-York*, 4°; IV. *Geology*; part I. *comprising the first geological district*. by W. W. MATHER, 1843; II. *the second district* by E. EMMONS, Albany, 1842; III. *the 3^d district* by L. VANUXEM, 1842; IV. *the fourth district*, by J. HALL, Albany.
- 259b. ♂ FR. UNGER: *synopsis plantarum fossilium*, 330 pp., 8°. *Lipsiae* 1845.
- 259c. ♂ A. J. CORDA: *Beiträge zur Flora der Vorwelt*, 128 SS. mit 60 Steindruck-Tafeln, Prag in fol.
- 276b. ♂ J. G. KURR: *Beiträge zur fossilen Flora der Jura-Formation Württembergs*, 18 SS., 3 Tafeln, 4°, Stuttgart.
- 277b. W. DUNKER: *Monographie der Norddeutschen Wealden-Bildung, nebst einer Abhandlung von H. v. MEYER über die darin gefundenen Reptilien*; xxxii und 85 SS., 21 Taf., 4°, Braunschweig 1846.
- 318b. P. H. NYST: *Description des coquilles et des polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique*, 697 pp., 15 pll., 4°. *Bruxelles* 1845 (*extr. des Mém. couronnés de l'acad. r. de Bruxell. XVII., 1845*).
- 358b. JOH. MÜLLER und FR. H. TROSCHEL: *System der Asteroiden*, 136 SS., 12 Taf., 4°, Berlin 1842.
- 366b. G. C. BERENDT: *die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt*. Berlin fol. I, I: BERENDT und GÖPPERT: *der Bernstein und die in ihm befindlichen Pflanzen-Reste*, 1845, p. 1—125, t. 1—7.
- 367b. OSW. HEER: *über die Insekten-Fauna der Tertiär-Gebilde von Öningen und von Radoboj* (in *Neue Denkschriften der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft* [Nro. 87], 1846.)
- 378b. E. BEYRICH: *über einige Böhmishe Trilobiten* (47 SS., 1 Taf.), Berlin 1845, 4°; — ders. *Untersuchungen über Trilobiten, als Fortsetzung des Vorigen* (37 SS., 4 Tfn.), Berlin 1846, 4°.
- 378c. J. BARRANDE: *Notice préliminaire sur le système Silurien et les Trilobites de Bohême*, 77 pp., 8°, Leipzig 1846.
- 378d. — — *Nouveaux Trilobites, supplément à la Notice préliminaire etc.* Prague 1846 (40 pp., 8°).
- 385b. GUÉRIN-MÉNEVILLE: *Magazin de Zoologie, d'Anatomie comparée, et de Paléontologie*, Paris, 8° . . . 1842—1844.
- 386b. L. AGASSIZ: *Iconographie des coquilles tertiaires réputés identiques avec les espèces viventes ou dans differens terrains de l'époque tertiaire* (*extr. du tome VII. des Nouv. Mém. de la Soc. Helvét. des scienc. nat.*), 64 pp., 14 tt., Neuch, 1845.

- 399^b. *Tableau (Prodrome) des Coquilles fossiles des terrains tertiaires de Dax* (in den Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, 1832, II? . . .
- 399^c. GRATELOUP: *Conchyliologie fossile des terrains tertiaires du bassin de l'Adour (environs de Dax); Atlas, II voll. gr. in 4^o, 1846.*
- 462^{II}. H. v. MEYER: zur Fauna der Vorwelt, II. Abtheil., die Saurier des Muschelkalks mit Rücksicht auf die Saurier des Bunten Sandsteins und Keupers. 1. Lief. mit 12 Tafeln. *Frankf. 1847.*
- 462^a. HUGH FALCONER a. P. T. CAUTLEY: *Fauna antiqua Sivalensis, being the Fossil Zoology of the Sivalik Hills in the North of India. London 8^o, Atl. in fol. Part. I., 1846.*
- 487^a. H. v. MEYER: Homoeosaurus Maximiliani und Rhamphorhynchus (Pterodactylus) longicaudus, zwei fossile Reptilien aus dem Kalkschiefer von Solenhofen, im Naturalienkabinet des Herzogs MAXIMILIAN v. LEUCHTENBERG zu Eichstädt, 4^o, mit 2 Tafeln. *Frankfurt 1847.*
- 487^b. A. G. DESMAREST: *Mammalogie ou description des espèces des mammifères, Paris, 4^o. II, 1820—1822.*
- 487^c. CH. PANDER und E. D'ALTON: die Skelette der Nagethiere etc. *Bonn 1824, fol.*
- 487^d. — — die Skelette der Pachydermata etc. *Bonn 1821 fol.*
- 487^e. — — „ „ „ Raubthiere etc. *Bonn 1822 fol.*
- 487^f. — — „ „ „ Wiederkäuer etc. *Bonn 1823 fol.*
522. (R. OWEN) *Descriptive and illustrated catalogue of the Fossil organic Remains of Mammalia and Aves contained in the Museum of the Royal College of Surgeons of England, 4^o, London 1845.*
523. ALB. KOCH: die Riesenthiere der Vorwelt, oder das neu-entdeckte Missurium Theristocaulodon (Sichelzahn aus Missouri) und die Mastodontoiden im Allgemeinen und Besondern, 99 SS., 8 Tafeln, 8^o, *Berlin 1845.*

Folgende von diesen Werken sind uns entweder unzugänglich gewesen, oder aus andern Gründen für gegenwärtigen Zweck nicht unmittelbar benützt worden: Nr. 31, 37, 38, 45 (absolut unbrauchbar), 54, 55, 57, 59, 60, 62, 63, 64, 71, 72, 79, 82, 85, 87, 88, 94, 95, 98, 100, 103, 104, 106, 108, 109, 110, 112—116, 121, 125, 133, 134, 136, 137, 140, 145, 146, 155, 158, 159, 169, 171, 177, 192, 197, 198, 199, 204, 219, 220, 221, 224, 232, 236, 237, 311, 323, 326, 330, 340, 343, 344, 349, 357b, 365, 376, 380, 381, 385, 390, 391, 405, 409, 410, 414, 425, 437, 438, 444, 463, 464, 465, 470, 471 u. e. a.; fast alle sind zwar hinsichtlich alles Erheblicheren und oft ganz vollständig mit in diesen Nomenclator verarbeitet, aber nur nach fremden Autoren. Dagegen sind viele Werke und Zeitschriften noch um 2—3 Jahrgänge weiter ausgezogen worden, als sie in das voranstehende Verzeichniß aufgenommen werden konnten, da so viele

Zeit seit dem Drucke des Verzeichnisses bis zur Vollendung des Nomenclators verfloßen ist, wie auch aus dem S. LIV angehängten Nachtrage erhellt. — Aus den mit *S* bezeichneten (botanischen) Schriften hat der Inhalt nur noch in den Nomenclator, nicht mehr in den Enumerator aufgenommen werden können.

b) über Nomenclatur:

§. VI.

A. Die Benennung der fossilen Körper unterliegt ganz denselben Regeln, wie die der lebenden Wesen, so daß beide leicht mit einander verglichen und in einerlei System verbunden werden können.

B. Solche fossile Körper mithin, welche zu einem für lebende Organismen aufgestellten Genus gehören, erhalten denselben Genus-Namen; diejenigen, welche von den lebenden Geschlechtern abweichen, erhalten einen neuen und besonderen nach gleichen Regeln gebildeten ¹.

Man hatte eine Zeit lang die Sitte, die Endigungen der Namen der Genera, welchen die Namen fossiler Arten beigelegt waren, zu ändern und in „ites“, „lites“, „atites“, „acites“ zu verwandeln, gleichviel ob sie übrigens nur fossile, oder lebende und fossile Arten enthielten, wie Echinus, Echinites; — Miliolina, Miliolites, — Arca, Arcacites, Conus, Conilites. Diese Sitte ist im Allgemeinen durchaus verwerflich, weil sie die Gleichförmigkeit der Benennungen stört, die Anzahl der Namen vermehrt und die Verbindung der fossilen Arten mit den lebenden unmöglich macht, ja oft die Aufzählung

¹) Diese Regeln, wie sie in Linné's Philosophia botanica S. 210—255 aufgezeichnet worden, sind bis auf die neuesten Zeiten unverändert geblieben, aber auch fast vergessen worden. Agassiz in der Vorrede zu seinem Nomenclator zoologicus und Hermannsen in der Einleitung zu seinen Indici Generum malacozoorum primordia S. vii—xiv haben sie so eben abdrucken lassen, nachdem kurz vorher eine Commission der Britischen Association Erweiterungs- und Verbesserungs-Vorschläge dazu gemacht, deren einige Agassiz mit vollem Rechte bekämpft, wie namentlich den, daß dem binären (aus Genus- und Art-Namen zusammengesetzten) Namen jeder Thier-Spezies nicht mehr der Name des frühesten Autors dieses binären Namens, sondern der des ersten Autors bloß des zweiten Bestandtheils, nämlich des Art-Namens, beigelegt werden solle in allen Verbindungen, welche dieser Art-Name nun mit neuern und andern Genus-Namen eingehen könne. Im übrigen haben wir jenen Vorschlägen wenig mehr beizufügen, was die Genus-Namen betrifft; da aber die oben genannten Naturforscher sich mit den Spezies-Namen wenig oder gar nicht beschäftigt haben, so bleibt uns übrig, noch einige Rechenschaft zu geben über die Grundsätze, die wir selbst bei Abfassung dieses Nomenclators befolgt haben oder zu befolgen für zweckmäßig erachten würden.

derselben Art unter zwei Benennungen und an zwei Orten des Systems erheischt; sie ist es auch deswegen, weil der auf *ites* ausgehende Name ohnehin schon öfters eine andere systematische Bedeutung hat: *Retepora* L., *Reteporites* Oryctogr. und *Reteporites* Bosc, — *Hippuris* L. und *Hippurites* Oryctogr.

C. Fossilien, welche nur Körper-Theile einer Art oder eines Genus ausmachen, erhalten gleichwohl den Namen der Art und des Genus selbst, mit näherer Angabe des Theiles dabei, wenn nämlich dieser Theil hinreichend charakterisirt ist, um die Art und das Genus zu bestimmen.

Unsre Kenntniß der fossilen Säugethiere und Reptilien beruhet fast überall nur auf ihren Knochen und Zähnen (*Osteolithen*, *Odontolithen*), dennoch vereinigen wir solche nicht unter diesen letzten Namen; die Fische kennen wir aus ihrer Schuppenhaut, aus ihren Flossen und Flossen-Stacheln (*Ichthyoderma*, *Ichthyodorulithen*) und einzelnen Zähnen (*Ichthyodonten*), gleichwohl stellen wir sie in regelmäßigen Geschlechtern zusammen. So bilden wir die Genera und Arten der fossilen Conchylien nach ihren Schalen u. s. w.; es wird daher auch mit demselben Rechte und mit gleicher Konsequenz gefordert werden müssen, daß wir die Blätter (*Phylliten*), die Früchte (*Carpolithen*) und das Holz (*Xyliten*) der Pflanzen unter regelmäßige und gemeinschaftliche Genera einordnen und nicht für jedes dieser Theile immer wieder ein anderes Genus aufstellen (wie die Genera *Betula*, *Ulmus*, *Acer*, und für das Holz dann *Betulanium*, *Ulmium* und *Acerinium*; oder *Taxus* und *Taxoxylon*); Dieß wäre nur zulässig, so lange das für das Holz, Blatt u. s. w. errichtete besondere Genus etwa noch zweifelhaft bliebe und der Name vorläufig bloß eine Verwandtschaft und keine vollkommene Übereinstimmung ausdrücken sollte. Da wir aber nicht immer wissen können, welches Holz eines Geschlechtes zu dieser oder jener Früchte- oder Blätter-Art desselben Geschlechtes gehöre, so werden wir innerhalb des Genus einen Theil der Arten unter der Rubrike Früchte, einen andern unter der Rubrike Holz u. s. w. (*Fructus*, *Flores*, *Folia*, *Caules* etc.) aufführen müssen, und es wird allerdings nicht vermieden werden können, daß hin und wieder eine Art doppelt erscheine unter zweien dieser Rubriken, wie denn auch schon manche Wirbelthier-Art z. B. nach verschiedenen Zähnen oder Bein-Knochen u. dgl. eine Zeit lang doppelt aufgeführt worden und allem Anscheine nach derselbe Fall bei den Fisch-Geschlechtern noch öfters eingetreten ist, indem ein Theil derselben auf die Panzer-Haut oder Schuppen des Körpers, ein anderer auf einzelne Zähne und noch ein anderer auf einzeln gefundene Flossen-Stacheln gegründet ist.

D. Solche Reste, deren Übereinstimmung mit einer schon bestehenden Art zweifelhaft ist, werden entweder frageweise unter diesem oder auch unter einem neuen Art-Namen mit angedeutetem Zweifel aufgeführt. Solche Reste, deren Genus zweifelhaft ist, werden

ebenso unter frageweise angedeuteten Genus-Namen aufgezählt. Wo indessen keine vollkommene Sicherheit für ein Genus vorhanden ist, indem die erhaltenen Reste nicht charakteristisch genug sind oder leichte Abweichungen zeigen, welche vielleicht auf generische Verschiedenheit hindeuten könnten, da mag man nach älterer Weise einen der (Griechischen) Namen mit angehängtem ites gebrauchen, um hiedurch die Ungewißheit auszudrücken (so ist das Wort *Cupressites*, *Thuytes* u. s. w. im Gebrauch), oder, wo man zwischen mehrern sich nahestehenden Geschlechtern schwankt, eine Benennung aus dem Familien- oder Ordnungs-Namen bilden, unter welchen jene verwandten Geschlechter alle zusammengehören.

So würde *Cupuliferites* wohl für ein mit den Eichen verwandtes *Cupuliferen*-Genus, *Leguminosites* für eine *Leguminosen*-Pflanze, deren Genus noch nicht näher charakterisirt werden kann, anzuwenden seyn, wenn es nicht gegen die Regel wäre, diese Griechische Endigung ites mit einem Lateinischen Worte zu verbinden ¹. So ist selbst der Name *Endogenites* zu rechtfertigen für *Endogenen*-Holz, so lange man nicht Mittel hat näher bezeichnende Genus-Merkmale darin zu unterscheiden und eine Abweichung von dem Holze bestehender *Endogenen*-Familien oder -Geschlechter nachzuweisen. Nur halten wir in Übereinstimmung mit den übrigen hier aufgestellten Grundsätzen dafür, daß ein an und für sich zwar nicht charakteristischer Theil, der jedoch, so weit er erhalten ist, alle Merkmale eines schon bestehenden Geschlechtes in sich trägt, bloß deswegen, weil nicht alle andern zugehörigen Körper-Theile (Blätter, Blüten, Früchte) auch sogleich dabei sind und nun doch möglicher Weise abweichen könnten, kein besonderes Genus zu bilden verdiene, weil wir nach dieser Weise eben so viele Genera als Fragmente erhalten und zuletzt in einen furchtbaren Wirrwarr von lauter Fragmenten-Geschlechtern gerathen würden: jedes fossile Holz-Stückchen, jedes einzelne Knochen-Fragmentchen müßte bei strenger Durchführung dieses Grundsatzes ein besonderes Genus bilden ²! — Endlich würden für ausgestorbene oder doch mit bestehenden Geschlechtern vorerst nicht vereinbare Pflanzen-Blätter, Hölzer u. s. w. die Benennungen *Phyllites*, *Xylites* u. s. w., wo sie einmal bestehen, statt der generischen Namen allenfalls so lange beibehalten werden können (vgl. S. LX), bis wir erst gelernt haben werden, auch an der großen Masse dieser Theile Genus-Merkmale zu erkennen und sie darnach einzutheilen (wenn auch noch nicht gerade unter die bestehenden mit Sicherheit unterzubringen), wie wir einst mit *Brongnia* die Farnen nur nach den Formen und Nerven-Verzweigungen

¹) Linné hat sich zwar ganz gegen Anwendung der Wörter mit angehängtem ites erklärt; doch hatte er bei Aufstellung seiner Regeln die Fossil-Reste noch nicht im Auge.

²) Ich bitte meine Leser zu beachten, daß mein verehrter Freund und Mitarbeiter, Hr. Prof. Göppert, in dieser Hinsicht theilweise eine andere Ansicht hat und auch in diesem Buche durchführt. Man vergl. seine *Acerites* u. a. Br.

ihren Wedel in Genera sonderten, bis uns die mühsamen Forschungen Götters die Beziehungen dieser Nerven-Verzweigungen mit den Genus-bedingenden Fruktifikationen und günstige Zufälle endlich auch eine Menge Fruktifikationen an den fossilen Wedeln selbst erkennen ließe, wodurch sich diese nun dem Systeme anschließen lassen.

E. Wir wollen hier noch einige andre allgemeine Regeln der Namens-Bildung voraussenden, die sich zwar theils von selbst verstehen, theils schon in den Sprach-Regeln mitenthalten, theils endlich auch in Linné's klassischer *Philosophia botanica* und deren oben zitierten Abdrücken bei Agassiz und Hermannsen angegeben sind, gegen welche aber zu oft gefehlt wird, als daß nicht eine ausdrückliche Erinnerung daran gerechtfertigt seyn sollte. Manche Regeln sind freilich auch erst durch neuere Erfahrungen geboten.

1) Vor der Wahl eines neuen Namens soll man sich wohl versehen, ob derselbe nicht schon früher an andere Wesen vergeben ist. Für die Genus-Namen der Thiere kann man deshalb Agassiz's Nomenclator zoologicus nachschlagen; für die der fossilen Thier- und Pflanzen-Arten den hier unten beigegebenen Nomenclator palaeontologicus, wobei man aber nicht vergessen muß, daß es nun noch eine Menge lebender Arten gibt, deren Namen hier noch nicht mitbegriffen sind; für die Namen lebender Pflanzen dient: Steudel's Nomenclator botanicus, edit. 2. Ein früher gegebener Name ist giltig, wenn er mit einer Beschreibung oder Diagnose und mit einer Abbildung, oder auch nur mit einem von beiden allein oder endlich nur mit einer Verweisung auf eine anderweitig bestehende Abbildung oder einen anderweitig bekannten, aber ungiltigen Namen, — oder auch, wenn er mit Kauf- und Tausch-weise ausgegebenen Original-Exemplaren, die wie ein Buch Jedermanns Eigenthum werden können, begleitet ist. Bloß gedruckte Namen ohne Abbildung, Beschreibung und Definition, oder Beschreibungen und Abbildungen in Gesellschafts-Sitzungen vorgelegt ohne Publikation, Namen in Sammlungen beigelegt u. dgl. haben kein Anrecht, obschon Derjenige, welcher einen ersten Namen giltig zu ertheilen gedenkt, darauf gerne billige Rücksicht nehmen wird, wenn er davon Kunde hat.

2) Genus- und Art-Namen sollen, so viel es möglich ist, die hauptsächlichsten oder doch eines der wichtigeren Kennzeichen von Genus oder Art hervorheben.

3) Es soll kein Adjektivum zum Genus-Namen erhoben werden (wie „Porus“ oder „Cuvieriana“).

4) Kein Name soll aus Wörtern zweier Sprachen zusammengesetzt seyn (*voa hybrida*: Bourgueti-crinus, Branch-astraea, Infero-branchia, Capit-odus); noch ein lateinisches Wort mit einer Griechischen Endigung, oder umgekehrt, verbunden werden (rotundus: rotundoides; vesicularis: vesicularoides, — Oliva, Olivites; — Pleurotoma: Pleurotomaria). — Noch weniger ist das Einschmelzen zweier oder dreier Namen in einen mit Verlust ganzer Sylben zu rechtfertigen, wie es besonders die Französischen Ornithologen treiben (*Cuculanda*

aus Cuculus und Alauda, Hipparitherium aus ἵππος, ἄριον, ἴηρ). Der Name soll nicht aus „barbarischen“ Sprachen entnommen seyn.

5) Bildung von Genus-Namen nach Personen, um ihrem wissenschaftlichen Verdienste eine Anerkennung zu zollen, ist durch allgemeinen Gebrauch bereits gerechtfertigt, auch insofern nichts dagegen einzuwenden, als ein solcher Name nach der gewöhnlichen Weise in adjektiver Form gebildet, nicht gerade eine Verwandtschaft mit dem Gelehrten ausdrücken muß, dessen Namen man hiebei verwendet; es ist nur zu berücksichtigen, daß solche Namen fast immer große Schwierigkeiten hinsichtlich der Aussprache bei verschiedenen fremden Nationen verursachen; was indessen ja auch der Fall ist mit der Lateinischen oder Griechischen Sprache selbst, welche Deutsche, Franzosen und Engländer ganz abweichend aussprechen; oder mit den Autor-Namen, die man dieses Einwurfs wegen nicht verbannt kann. Aber die Anhängung der Griechischen Endigung „ides“ an einen Personen-Namen (Griffithides) ist fehlerhaft, weil sie einen Abkömmling derselben bezeichnet. Es ist Norm, daß die Endigung des so gebildeten Genus-Namens weiblich seye und zwar durch Anhängung von „ia“ [selten ius oder ium] gegeben werde, da der Name selbst kenntlich und unverändert bleiben muß, durch Anhängung eines bloßen „a“ aber der Name eines weiblichen Familien-Gliedes des Gefeierten gebildet werden würde, wie Portlocka, Murchisona statt Portlockia, Murchisonia u. dgl. Indessen hat man sich, um eine zu starke Häufung von Vokalen zu vermeiden, einige Ausnahmen erlaubt, wie Otto-a, Risso-a, statt Ottoia u. s. w. Möchten es die einzigen seyn!

Wenn man Arten nach Personen benennt, so sollen es nur um die Wissenschaft verdiente Personen seyn, deren Namen hiezu gebraucht werden, ohne daß jedoch das System durch beständige Wiederholung solcher Namen in ein Adreßbuch oder gar in eine Liste der Gevatterschaft des Autors verwandelt werde, wenn es auch unbenommen bleiben mag, hier und da einem verständigen Sammler Dank zu zollen. Schwankende, dunkle und zweifelhafte Arten und Genera darnach zu benennen ist eine Unschicklichkeit. Auch Epizoen und Entozoen (Läuse, Würmer) nach Personen zu benennen, ist unschicklich (Ofen) und könnte zu Mißverständnissen leiten. Diese Namen werden bis jetzt (thatsächlich) bald als Adjektive, bald im Genitiv und bald ganz unverändert zu Bezeichnung der Arten verwendet. Im ersten Falle hat man jedenfalls solche Endigungen zu vermeiden, welche der Lateiner nur Orts-Namen beifügt (so das doppelt unrichtige Palaeoniscum Freieslebense BLV., nach Freiesleben benannt; — wie auch umgekehrt Solen Lustheidii d'ARCHIAC et VERNEUIL nach der Lustheide bei Köln benannt keine Nachahmung verdient). Aber auch bei Anwendung der Endigung „anus“ (nicht „ianus“, indem Müllerianus z. B. eine Beziehung zu Müllerja und nicht zu Müller ausdrücken würde) müßte es oft zweifelhaft bleiben, ob sie einem Personen- oder Orts-Namen anhängt, daher z. B. aus der Benennung Blainvilleanus nicht zu ersehen seyn würde, ob die so benannte fossile Art bei der Stadt Blainville in Frankreich vorkommt, oder eine Anerkennung der Verdienste des Osteographen Blainville bedeuten soll. In jedem Falle soll aber der Name, welchem die Endigung angehängt wird,

unverändert bleiben und somit nicht Blainvillanus oder Blainvillianus statt Blainvilleanus gesagt werden, solche Orts-Namen ausgenommen, welche schon bei den Römern ihre lateinische Form und lateinischen Adjektiva hatten. (Noch weniger aber sind Änderungen, der Aussprache zu Liebe, wie Greenovi statt Greenoughi, zu rechtfertigen, oder gänzliche Umgestaltung der Namen, wie Montacuta statt Montaguia oder gar wie Goldfussia in Goldius. Unter den Botanikern beobachteten viele die Regel, eine nach einer Person zu benennende Spezies mit dem Genitiv des Personen-Namens zu bezeichnen, wenn sich die Person gerade um diese Spezies besondere Verdienste erworben hat durch ihre Entdeckung, Unterscheidung, Beschreibung u. s. w., — durch das Adjektiv vom Personen-Namen aber, wenn die Person in keiner besondern näheren Beziehung zu dieser Art insbesondere steht (Göppert). Im Ganzen wäre aber gewiß besser, die Orts-Namen nur als Adjektiva und die Personen-Namen nur im Genitiv anzuwenden. Aber auch in diesem Falle müßte vor der unabänderlichen Genitiv-Endigung „i“ (statt „ii“) der Name unverändert bleiben, weil man bei „Martini“ (so hat d’Orbigny in der That einen Kreide-Ammoniten zu Ehren Martin’s (nicht Martini’s) A. Martinii genannt: ein zweifacher Fehler!), bei „Rudolphi“, „Alberti“, „Leonhardi“ u. s. w. sonst nicht wissen könnte, ob Rudolph, Albert, Leonhard, Martin, oder Rudolphi, Alberti, Leonhardi, Martini u. s. w. gemeint seye. Also Albertii zu Ehren Alberti’s, Alberti zu Ehren Albert’s, wenn ein solcher zu ehren ist; und so auch Blainvillei (statt Blainvillii) zu Ehren Blainville’s. Noch klarer wird Dieß bei weiblichen Personen-Namen, und Sowerby hat ganz richtig seinen Ammoniten A. Murchisonae, und nicht Murchisoniae genannt, da die letzte Bezeichnung sowohl als Murchisoniana (statt Murchisonana) eine Beziehung nicht zur Frau Murchison, sondern zum fossilen Schnecken-Genus Murchisonia ausdrücken würde. Folgerecht muß dann aber auch bei Deutschen und andern nicht Lateinischen zufällig auf us ausgehenden Namen der Genitiv nicht durch Verwandlung dieser Sylbe in i, sondern durch Anhängung eines i gebildet werden (Omaliusi und nicht Omalii; Goldfussi und nicht Goldfi, wie Michelotti schrieb). Wir würden daher sagen Philippi-i (oder Philippi-anus) nach Philippi, Philipps-i (oder Philipps-anus) nach Philipp, Philippiensis nach der Stadt Philippi, Philippinensis nach den Philippinischen Inseln u. s. w. Am geschmacklosten und für deutsches Gefühl wenigstens am unschicklichsten unter Allem ist die ganz unveränderte Anwendung eines Autor-Namens als Art-Name (wie Ananchytes Du Bois, A. Linne u. dgl.), was einigen Franzosen bis jetzt zulässig erschienen ist. Steht ein De vor dem Namen, welches gewöhnlich mit diesem geschrieben und ausgesprochen wird, so sollte es auch beibehalten werden; denn France und Defrance sind eben so wohl zweierlei Personen, als Albert und Alberti oder Lippe und Lippi. Sollten Philologen dagegen auch etwas einwenden wollen: diese Regeln sind für neue Verhältnisse und Bedürfnisse gegeben, denen sich jede Sprache allmählich fügen muß, und denen auch die Lateinische Sprache sich gefügt haben würde; sie ist aber nur für den Philologen eine todte Sprache, nicht für

den naturhistorischen Systematiker, für den sie mit seiner Wissenschaft zugleich sich bilden und erweitern muß, wenn gleich auch er ohne Noth nicht von den alten Sprach-Gesetzen abgehen darf. Wir wiederholen alles Gesagte durch Aufstellung des Grundsatzes, daß jeder Personen-Name im Nominativ unverändert und ohne Anhängsel bleiben müsse, im Lateinischen eben sowohl, als er es im Deutschen, Französischen, Englischen thut; daß er in den übrigen Casus einfach zu flektiren seye und zwar im Lateinischen am besten nach der zweiten Deklination, durch Anhängung von i, o, u. s. w.; daß das Adjektiv mit anus (und nicht ianus) zu bilden seye. Wir würden also bei strenger Durchführung, um es in ein fingirtes Beispiel zusammenzufassen, sagen müssen:

Person:	BRUN,	BRUNI,	BRUNO,	BRUNUS.
Genitiv:	BRUNTI,	BRUNII,	BRUNOI,	BRUNUSI.
Genus:	Brunia,	Brnnia,	Brunoia,	Brunusia.

Genus-Adjektiv: Brunianus, Brunnianus, Brunoianus, Brunusianus.

Personal-Adjektiv: Brunanus, Brunianus, Brunoanus, Brunusanus.

Nur bei Bildung des Genus-Namens und -Adjektivs würden hier in 1—2 sehr seltenen Fällen Härten entstehen, die aber bei strenger Durchführung jeder Art von Regel da oder dort nicht zu vermeiden sind.

Hinsichtlich der übrigen Regeln verweisen wir auf die genannten Schriften.

Wenn aber das erste Gesetz ist, alle diese Regeln bei Bildung neuer Benennungen zu beobachten, so ist das zweite: lieber einen schlechten Namen beizubehalten, als noch einen andern zu machen. Dieses Gesetz sehen wir gerne mit aller Strenge in DeCandolle's Systema vegetabilium gehandhabt. Nur in folgenden Fällen ist eine Ausnahme zu rechtfertigen:

- a) wenn die Benennungen direkte Unwahrheiten enthalten,
- β) wenn derselbe Name zweimal besteht, wo dann der spätre durch einen neuen ersetzt werden muß (Prioritäts-Recht).

γ) Man fügt gewöhnlich noch hinzu: wenn der Name sprachwidrig gebildet, wenn er eine vox hybrida und wenn er eine vox barbara ist; wir möchten aber wünschen, daß Dieß den Monographen vorbehalten bleibe.

δ) Endlich werde ich mir (Dieß in vollkommener Übereinstimmung mit meinen beiden Mitarbeitern an diesem Theile der Geschichte der Natur) noch erlauben, künftig die nach Obigem unrichtig gebildeten Genitive und Adjektive der Eigennamen zu Bezeichnung der Arten zu berichtigen, da wir Solches, gleich der Berichtigung der Geschlechts-Endigung der adjektiven Art-Namen in einigen Fällen, als eine bloße Redaktions-Angelegenheit betrachten und man ohnehin nur in wenigen Fällen im Gedächtniß würde behalten können, ob gerade diese oder jene Spezies Bruni oder Brunii, Brunanus oder Brunianus wirklich genannt worden seye; in Zukunft wird Dieß zu behalten bei Durchführung der festen Regel möglich werden.

F. Hat man unter verschiedenen vorhandenen Namen einen zu wählen, so ist es ein Grundsatz eben sowohl der Gerechtigkeit gegen den Autor als der Nützlichkeit hinsichtlich des Erfolges: die Priorität zu beachten und dem ältesten den Vorzug zu geben. Wollte

man dieses rigoröse Gesetz nicht einhalten und etwa den „besten“ Namen wählen, so könnte vielleicht jeder von allen zehn Namen, die eine Spezies allmählich erhalten haben kann, je zehn verschiedenen Autoren vorzüglicher scheinen oder zu verschiedenen Zeiten, bei Berücksichtigung der übrigen jedesmal eben bekannten Arten, es auch wirklich seyn: eine Vereinigung über die Benennung wäre dann niemals möglich, wie eben die Erfahrung vielfältig genug gezeigt hat. — Indessen dürfen alle, vor L i n n e gegebenen Namen in dieser Hinsicht unbeachtet bleiben, da erst mit ihm die eigentliche systematische Nomenklatur beginnt.

G. Da aller Vorsicht ungeachtet es leicht geschehen kann, daß verschiedene Autoren verschiedene Gegenstände unter einerlei Namen verwechseln, oder daß mehrere Arten durch Versehen aus andern Geschlechtern zulezt mit einerlei Namen in einem Genus zusammenkommen, so wie um den Leser leichter über die Quelle einer Benennung aufzuklären, pflegt man dem Namen des Natur-Körpers auch den Namen des Autors beizufügen, welcher diese Benennung zuerst aufgestellt hat. Wenn nun eine Art in ein anderes Genus versetzt worden mit Übertragung ihres Art-Namens unter den Namen des neuen Genus, so fügt man der Art entweder den Namen desjenigen Autors bei, welcher diese Übertragung zuerst bewirkt hat, — oder, wenn man der Art den Namen desjenigen Autors belassen will, welcher den Art-Namen (in einem andern Genus) ursprünglich aufstellte, so setzt man hinter seinen Namen noch ein „sp.“ (*species*) zum Zeichen, daß er nur diesen Art-, aber nicht mit diesem Geschlechts-Namen gegeben hat (Vorschlag der Englischen Nomenklatur-Kommission). Wir haben in diesem Falle den Namen des ersten Autors zuweilen in Parenthese beigesezt, ohne „sp.“, wenn nämlich wir selbst die Art in ein anderes Genus versetzt haben. Durchaus fehlerhaft und verwerflich aber ist es, den Namen des Autors, welcher einen Art-Namen zuerst gegeben, diesem Art-Namen [ohne sp.] in allen Geschlechtern wieder beizufügen, in welche die Art unter Beibehaltung desselben Art-Namens allmählich versetzt werden mag (wie leider die Französischen Entomologen schon seit längerer Zeit allgemein angenommen haben); denn diese Zusammenstellung besagt nicht nur eine Unwahrheit, sondern kann auch in soferne zum Wirrwar führen, als es denkbar ist, daß z. B. Linné zwanzig Arten in verschiedenen Käfer-Geschlechtern mit dem Namen „major“ bezeichnet hätte, und man also endlich, wenn alle in andre oder

neue Genera verfehlt worden sind, nicht mehr wissen kann, von welchem „major LINNÉ“ die Rede wäre.

H. Das Studium der Synonymie überhaupt ist ein sehr nothwendiges, um aus der Menge bereits vorhandener Namen die verhältnißmäßig geringe Anzahl wirklicher Spezies herauscheiden, sich über die Zahlen-Verhältnisse u. a. dadurch erläuterte Bedingnisse früherer Schöpfungen besser orientiren zu können, um sich über die einzelnen Arten gegenseitig zu verständigen u. s. w.

Wir beabsichtigen zu diesem Ende im Nachfolgenden auch eine Zusammenstellung der Synonymie der fossilen Wesen zu geben, woran zwei Freunde sich auf meine Bitten theilhaftig haben, damit diese Ausarbeitung nicht allzulange auf sich warten lasse und den Fortgang des ganzen Werkes nicht störe: Göppert hat die Pflanzen, H. v. Meyer die drei höheren Wirbelthier-Klassen zu bearbeiten übernommen; die Fische sind ganz nach den eben vollendeten Schriften von Agassiz benannt, aber nach Joh. Müllers System eingetheilt. Zur Erläuterung dieses Nomenclator palaeontologicus senden wir folgende weitere Bemerkungen voran.

Dieser Nomenclator ist eine nach Kräften getreue Darstellung unseres jetzigen Wissens über fossile Arten und ihre Synonymie, mit der Absicht die furchtbare Masse der Synonymie gerade durch diese Arbeit nicht noch zu vermehren. Wir beschränken uns daher in der Regel auf die Ausführung derjenigen Verbesserungen in den Benennungen, worin wir entweder schon Vorgänger hatten, oder wo wir durch eigne monographische Arbeiten dazu vorbereitet waren, was dann vorzugsweise bei den drei höheren Wirbelthier-Klassen und bei den Pflanzen der Fall ist, da die Bearbeiter dieser Abtheilungen sich in einem viel beschränkteren Felde zu bewegen hatten. Wir haben daher in manchen Fällen, wo die Verletzung von einzelnen Arten in andre Genera oder sogar die Verbindung zweier ganzen Genera miteinander nothwendig schien, diese Nothwendigkeit nur angedeutet, nicht ausgeführt, wenn sie nicht von Andern schon ausgeführt war, um vorerst nicht noch mehr neue Namen zu machen, bis etwa ein monographischer Bearbeiter in jedem Genus sämtliche Arten geprüft hätte auf ihre Selbstständigkeit. Nur nachdem Dieses geschehen seyn wird, wird man auch vermögen, den neu aufzunehmenden Arten ihre richtigen passenden Namen zu geben und nicht in die Gefahr kommen, zu voreilig gegebene Namen wieder einziehen oder durch andre ersetzen zu müssen. Von der Nothwendigkeit dieses Verfahrens wurden wir um so mehr durchdrungen, je weiter wir in unserer Arbeit voranschritten. Selbst wo 2—3 Spezies mit gleichem Art-Namen in einem Genus zusammenkamen, haben wir es bald über uns gewonnen, sie unverändert bestehen zu lassen in der Furcht, einen weitem Art-Namen zu schaffen, dessen Spezies bei genauer Prüfung vielleicht eingehen müßte u. s. w. Natürlich sind in diesem Nomenclator denn auch noch gar viele Arten enthalten, welche mit andern zusammenfallen werden, sobald sie mit denselben unmittelbar verglichen werden können. Wir mußten uns jeder Änderung um so mehr enthalten, je weniger wir bei dieser

fünffjährigen Arbeit Gelegenheit hatten, von allen Motiven einer solchen Rechenschaft zu geben. Aus demselben Grunde möge man aber auch das Gebotene nicht durchweg für die Äußerung unserer eigenen Ansicht und Überzeugung halten. Sogar einige eigene frühere Stück- Arbeiten haben wir unbeachtet lassen müssen, weil es uns noch nicht möglich gewesen, das Ganze damit zusammenhängende Material hiebei einem gleichen Gesichtspunkte zu unterwerfen: man möge Dieß nicht als ein Aufgeben unserer früheren Ansicht betrachten.

I. In den Nomenclator haben wir alle in der uns zugänglichen Literatur vorgefundenen Benennungen, Namen wie Synonyme, der fossilen Körper aufgenommen; aber keineswegs alle, sondern nur die wichtigsten Stellen citirt, wo diese Benennungen gebraucht werden. Bei den zugleich lebend vorkommenden Arten jedoch ist in der Regel nur derjenige Theil der Namen, womit man die Art im lebenden Zustande bezeichnet hat, aufgeführt worden, welcher mit den übrigen in nothwendigem historischem Zusammenhange steht.

a. Die zu dem Ende von uns benützten Schriften sind auf S. xxii ff. verzeichnet, soferne sie nämlich regelmäßige systematische Benennungen enthalten (und mit Übergehung mancher älteren, worin diese fehlen), damit jeder, der den Nomenclator gebraucht, voraus wissen könne, was er darin erwarten dürfe und was nicht. Ausgenommen sind jedoch noch diejenigen, welche am Ende jenes Verzeichnisses, S. lvii, näher angegeben sind. Auch sind einige der übrigen, doch von minderem Belange, theilweise unbenützt geblieben, die wir S. lvii u. lxxviii ff. näher bezeichnen. Unter sämmtlichen Benennungen, womit eine Art bis jetzt belegt worden ist, hat man diejenigen als Art-Namen vorangestellt und auch in das systematische Verzeichniß übertragen, welchen dieser Vorzug nach dem Prioritäts-Rechte und einigen andern S. lxiv u. ff. angedeuteten Rücksichten gebührte.

b. In der Regel sind nur solche Arten von uns aufgenommen worden, deren Bestimmung nicht schon in der Quelle als unsicher bezeichnet war. Daher u. A. viele Bestimmungen bei Studer u. s. w. übergangen werden mußten.

c. Zu den sämmtlichen Namen, welche einer (insbesondere Thier-) Art im Fossil-Zustande beigelegt worden, hat man jedoch nur diejenigen Autoren und Bücher-Stellen citirt, welche 1) sie zuerst aufgestellt, 2) zuerst mit ihrem jetzigen Art-Namen, 3) zuerst mit ihrem jetzigen Doppel-Namen versehen und 4) sowohl eine zuverlässig zu derselben Art gehörige als auch richtige Abbildung gegeben haben; 5) endlich noch alle diejenigen Autoren, welche ein Vorkommen in andern Formations-Gliedern oder andern Welt-Gegenden behauptet haben, das in dem systematischen Verzeichnisse eingetragen werden mußte.

d. Unter diejenigen Namen, die einer fossilen Art für ihr lebendes Vorkommen gegeben worden waren, hat man nur jene aufgenommen, 1) auf welche sich etwa dem Prioritäts-Recht gemäß ihre jetzt bevorzugte Benennung stützt; 2) welche eben nur zum Beleg ihres lebenden Vorkommens überhaupt nöthig schienen; 3) welche mit dem Sitate einer guten

Abbildung begleitet werden konnten, zumal wenn solche für die fossile Form nicht aufzubringen war; 4) gerne haben wir oft noch die Angabe eines solchen Werkes hinzugefügt, in welchem die Synonymie der lebenden Form vollständig aufgefunden werden kann (wie Philippi für die Mittelmeerrischen Konchylien, Lamarck für Konchylien überhaupt u. s. w.).

e. Alle Benennungen sind in streng alphabetischer Folge eingetragen, die Synonymie aber noch zum zweitenmale unter den Haupt-Namen zusammengestellt, und nur bei diesen mit ihren Zitaten versehen. Wo sie in der alphabetischen Reihe vorkommen, sind sie nur mit einer Verweisung auf den Haupt-Namen begleitet.

f. Einigen Namen des Nomenclators ist das Zeichen & vorgesetzt worden; diese Namen hatten nicht mehr in den systematischen Enumerator aufgenommen werden können.

K. Die Nothwendigkeit eines schnellen Überblickes hat uns zur Anwendung einer Art tabellarischer Form geführt, welche die Nothwendigkeit der Kürze in dem Zitiren beständig wiederkehrender Autoren und Bücher in sich schließt. Wir führen diese deshalb nur mittelst starker Abkürzungen an, die man hier unten wieder in alphabetischer Übersicht zusammengetragen findet, um ihre Bedeutung leicht auffuchen zu können. Die den Abkürzungen beigefügten Ziffern sind die Nummern der Werke in der bibliographischen Übersicht S. xxii u. ff. Von solchen Werken aber, die in dieser letzten als unmittelbar wesentliche Bestandtheile einer paläontologischen Bibliothek nicht hatten aufgenommen werden können, sind statt Nummern noch die vollständigen Titel beigefügt.

Der Kürze und Deutlichkeit wegen werden wir später beim Zitiren nur Abkürzungen der Autor-Namen und ihrer selbstständigen Werke gebrauchen, wie sie hier unten in alphabetischer Ordnung zusammengestellt sind; jedoch zuweilen können sie auch mit 1–2 Buchstaben mehr oder weniger angegeben seyn.

D'A. = D'ARCHIAC.

Ag. = AGASSIZ.

cat. = 351.

dev. = 473.

i. Helvet. = 362.

i. Neuch. I = 350.

Mollusq. = 424 (I, 1, II, 2, 3).

mon. = 361.

poiss. = 469.

prodr. = 350.

tert. = 386^b.

nomencl. = 298.

AGRD. = AGARDH.

ALB. = ALBERTI.

Trias = 167.

ALDR. = ALDROVANDI MUSEUM METALLICUM, Bonon. 1648, fol.

ALTH. = V. ALTHAUS.

D'ALT. = D'ALTON.

ANCK. = ANCKER.

ANDR. = ANDRÉA.

Briefe = 139.

ANDRZ. = ANDRZEJOWSKY.

ANT. = ANTON.

D'ARCH. et V. } = D'ARCHIAC et DE
AV. } VERNEUIL 166.

ART. = ARTIS.

phytol. = 280.

AUST. = AUSTIN V. 357^b.

AV. = D'ARCHIAC et DE VERNEUIL.
sine indicatione libri = 166.

AYKE = AYKE.

Bernst. = 266.

AYM. = AYMARD.

BACK. = BACKER.
 BAC. DUR. = BACKER et DURAND.
 BAER = V. BAER.
 BAIER } = BAIER s. BAJER.
 BAJ. }
 Nor. I = 173.
 Nor. II = } monumenta rerum
 petrif. 1757, fol.
 monum. = } Norimb. cum tab. 15.
 BAKEW. = BAKEWELL.
 BARR. = J. BARRANDE.
 notice = 378^c.
 trilob. = 378^d.
 BARTL. = BARTLING.
 BAST. = BASTEROT.
 Bord. = in 99, vol. II, I, p.
 1-100 (1825).
 BEAUD. = BEAUDOUIN.
 BEAUM. = ÉLIE DE BEAUMONT.
 BECHE = H. T. DE LA BECHÉ.
 Geogn. = 17.
 rept. = 233.
 BECK = BECK.
 Mus. = Index molluscorum musei
 princ. Christiani Frederici, Hafn.
 1838, 4^o.
 BG. = BERENDT u. GÖPPERT = 366.
 BELL = TH. BELL.
 BELLD. = BELLARDI.
 Cancell. = 430.
 e NICHT. = 429.
 BEN. = BENETT.
 Cat. = 237.
 BEN. = VAN BENEDEN.

BERG. = BERGER.
 Cob. = 161.
 BERNH. = BERNHARDI.
 BERNT. = BERENDT.
 Bernst. = 366b.
 Insect. = 366.
 BERTR. = E. BERTRAND.
 Dict. = 38.
 BERTRD. = BERTRAND DE DOUE.
 Ossem. = 508.
 BRTR. GSLN. = BERTRAND-GESLIN.
 BEYR. = BEYRICH.
 Goniât. = 392.
 BEYSCHL. = BEYSCHLAG 491.
 BIEL. = BIELING.
 Knoch. = 496.
 BIGSB. = BIGSBY.
 BIGU. = FAURE-BIGUET.
 Bél. = 444.
 BISCH. = G. W. BISCHOFF.
 Krypt. = Die kryptogam. Ge-
 wächse mit besond. Rücks. auf
 Deutschl., Nürnberg. 1828 ff.
 BLUMB. = BLUMENBACH.
 Abbild. = 141.
 Arch. = 156.
 BLV. = DE BLAINVILLE.
 Bélemn. = 445.
 Fisch. = 467 (deutsch).
 Ichth. = 467 (franz.).
 Amm. = 438.
 Malac. = 381.
 Ostéogr. = 458 ¹.
 Zooph. = 334.

¹) Die einzelnen Lieferungen der Osteographie werden auf folgende Weise citirt:
 Ostéogr. Primat (Pithecus, Cebus, Lemur).

- " Pares. (Parsesaux).
- " Vespert. (Cheiroptères, Genre Vespertilio).
- " Insectiv. (Talpa, Sorex, Erinaceus).
- " Phoca (Phoques, Genre Phoca).
- " Urs. (Ours, G. Ursus).
- " Suburs. (Petitsours, G. Subursus).
- " Mustela (Mustelas, G. Mustela).
- " Viverr. (Viverras, G. Viverra).
- " Felis (Felis, G. Felis).
- " Canis (Canis, G. Canis).
- " Hyaena (Hyène, G. Hyaena).
- " Manatus (Lamantin, G. Manatus).
- " Elephas (Gravigrades, G. Elephas).
- " Dinoth. (" Dinotherium).
- " Daman (Onguligrades, G. Daman).
- " Rhin. (Onguligrades, G. Rhinoceros).
- " Tap. (Tapirs, G. Tapirus).
- " Palaeotherium Lophiodon.
- " Anthracotherium Chaeropotamus.

- BOEL. = BOELAYE.
 BOECK = BOECK.
 Trilob. = 374.
 BONN. = DE BONNARD.
 BONPL. = BONPLAND.
 BOOTH = BOOTH.
 BORS. = BORSON.
 { Saggio di orittografia Pie-
 montese, — in: Memorie
 Oritt. d. R. Accad. delle scienze
 Sagg. di Torino, XXVI ss. (copiae
 quaedam exstant separatae).
 BOUB. = BOUBÉE.
 BOUÉ = A. BOUÉ.
 mém. = 147.
 BOUIL. = J. B. BOUILLET.
 coq. = ¹⁾.
 BOURD. = BOURDET.
 BOURG. = BOURGUET.
 Pétr. = 36.
 BOWB. = SCOTT BOWERBANK.
 Fruits = }
 Foss. Fruits = } 283.
 BR. = BRONN.
 Gaea Heidelbergensis 1830, 12^o.
 Collect. = 119.
 It. = 207 (aus No. 151).
 Leth. = 48.
 Reis. = 151 (statt dessen wird
 no. 207 zitiert).
 Pflanzth. = 335.
 Konch. = 383.
 u. KAUP = 483.
 BR. H. = BRGN. hist. }
 BR. P. = BRGN. prodr. } *vid.* BRGN.
 BRAND. = BRANDER.
 Hant. = 220.
 BRARD = C. R. BRARD.
 BRAUN = ALEX. BRAUN.
 BRAUN = C. F. W. BRAUN.
 Bair. = 175.
 Pflanz. = 275.
 BRAUN = MAX BRAUN.
 BRAV. = BRAVARD.
 Felis = 511.
 BRDP. = BRODERIP.
 BRED. = VAN BRED.
 BREISL. = BREISLACK.
 BEYN. = 311.
 BRGN. (Bot.) = ADOLPH BRONGNIART.
 class. = 246.
 hist. = 248.
 prodr. = 247.
 conif. foss. = 285.
 fl. big. = 284.
 consid. = 249.
 BRGN. (Geol. et Zool.) = ALE-
 XANDRE BRONGNIART.
 trapp. = 329.
 et DESMAR. = 368.
 tabl. = 13.
 BRGU. = BRUGUIÈRE.
vid. BRUG.
 BRIGN. = BRIGNOLI.
 BROCC. = BROCCHI.
 BROD. = BRODIE.
 BRODP. = BRODERIP.
 BRONN v. BR.
 BROWN (in Conchyl.) = T. BROWN.
 Conch. = 405.
 BR. = AL. BRAUN et RAHT.
 subap. = 401.
 BRUG. = BRUGUIÈRE: Dictionnaire
 des vers, de l'Encyclopédie
 méthodique, Paris 1792, 4^o.
 BRÜN. = BRÜNNICH.
 BROWN. (in botan.) = ROB. BROWN.
 Vermischte botanische Schriften,
 hgg. v. NEES v. ESENEBECK, III.
 8^o, Nürnberg 1827 u. a.
 BRY. = J. BRYCE.
 BU. }
 BUCH } = L. v. BUCH.
 Amm. = 436.
 Delthyr. = 422.
 Goni. = 439.
 Jura = 387.
 Pétrif. = 160.
 Amer. = 413.
 Product. = 423.
 Russl. = 213.
 Terebr. = 421.
 BUCHET = BUCHET.
 BUCKL. = BUCKLAND.
 Geol. a. Min. = 49.
 Geol. et Min. = 51.

¹⁾ Der mitunter zitierte Katalog ist wohl nur in des Bf's. *Description historique et scientifique de la Haute-Auvergne* enthalten und mit Abbildungen bereichert. Was wir später selbst benützten und mit „coq.“ zitierten, ist: No. 400: *Catalogue des espèces et variétés des mollusques terrestres et fluviatiles de l'Auvergne; suivi d'un autre catalogue des espèces fossiles recueillies récemment dans les diverses formations tertiaires des mêmes departemens; Clermont-Ferrand, 1836, 8^o*, und hat keine Abbildungen.

- Geol. u. Min. = 50.
 Reliq. = 493.
 BURM. = BURMEISTER.
 Schöpfung. = 24.
 Trilob. = 378.
 BURT. = BURTIN.
 Brux. = 195.
 BUSN. = BUSNEL.
 BÜTTN. = BÜTTNER.
 cor. = 333.
 ind. = 35.
 CAND. = DE CANDOLLE.
 CAT. = CATULLO.
 biancone = 208^b.
 calc. Bellun. 417.
 cenni = 208^b.
 geogn. zool. 208.
 zool. = 303.
 CAUCH. = CAUCHY.
 Nam. = 197.
 CAUTL. = CAUTLEY.
 CAUTL FALC. = CAUTLEY et FALCONER vid. FALCONER et CAUTLEY.
 CHABR. = DEVÈZE DE CHABRIOL.
 Ossem. = 509.
 CHARLSW. = CHARLESWORTH.
 CHARP. = J. DE CHARPENTIER.
 CHAUB. = CHAUBARD.
 CHAUDR. = CHAUDRUC DE CRUZANNES.
 CHEMN. = CHEMNITZ.
 CHESN. = CHESNEL.
 CHIAJ. = ST. DELLE CHIAJE vid. POLI.
 Memorie, IV Voll.
 CHRIST. = DE CHRISTOL.
 CLAY = CH. CLAY.
 = 282.
 CLIFF. = CLIFFT.
 COLD. = COLDER.
 COLLGN. = DE COLLEGNO.
 COLLIN. = COLLINI.
 voy. = 149.
 CONR. = F. A. CONRAD.
 med. tert. = 323.
 tert. sh. } = 412.
 foss. sh. }
 CONYB. = CONYBEARE.
 COOP. = W. COOPER.
 COQD. = COQUAND.
 CORD. = CORDIER.
 CORD. } = CORDA.
 CORDA }
 Beitr. = 259^c.
 Diplox. = 286.
 Karpol. = 287.
 Urw. Pf. = 259^c.
 CORN. = CORNUEL.
 CORT. = CORTESI.
 quadrup. = 514.
 saggi = 206.
 COST. = COSTA: Catalogus testaceorum utriusque Siciliae.
 COTTA = B. COTTA.
 Dendrol. = 256.
 CREDN. = CREDNER.
 CRIV. = BALSAMO CRIVELLI.
 CROIZ. = CROIZET.
 Oss. 510.
 CURT. = CURTIS.
 CUV. = G. CUVIER.
 disc. = 4.
 et BRGRN. Par. = 201 (451, II).
 oss. = 451.
 D'A. } = v. ARCH.
 D'ARCH. }
 DALM. = DALMAN.
 Pal. = 372.
 Terebr. = 420.
 DAVR. = DAVREUX.
 Liège = 198.
 DEC. = DE CANDOLLE.
 Prodrômus systematis naturalis regni vegetabilis, 8, Paris 1824 ss.
 DECH. = v. DECHEN.
 DEFR. = DEFRANCE.
 tabl. = 44.
 DEK. = DEKAY.
 DEKON. v. KON.
 DELAF. = DELAFIELD.
 DELAMÉTH. = DELAMÉTHÉRIE.
 DELAN. = DELANOUE.
 DESH. = DESHAYES, cfr. DSH.
 caract. = 310.
 Mor. = 404.
 tert. = 397.
 Crim. = in Mém. Soc. géol. (no. 128), III, 38-69.
 DESJ. = JUL. DESJARDINS.
 DESLG. = EDES DESLONGCHAMPS.
 Lithoph. = 425.
 Poecilopl. = 481.
 DESM. = DESMAREST.
 Crust. = 368.
 Mammifères = 487^b.
 DESM. = DES MOULINS.
 ech. = 359.
 sphér. = 416.
 DESN. = DESNOYERS.
 DESV. = DESVAUX.
 DRPD. } = DRAPARNAUD: histoire naturelle d. Mollusqu. de la France, Paris 1805, 4^o.
 moll. }

Dsh. = DESHAYES (vid. DESH).

Conch. = 382.

i. Crim. = 407.

i. Morée = 404.

i. LYELL = 14, vol. III, ed. 1.

tert. = 397.

Du. vid. DUNK.

DUB. = DUBOIS DE MONTPERREUX.

Cauc. = 153.

Volhyn. = 406.

DUBR. = DUBRUEIL.

DUJ. = DUJARDIN.

DUMÉR. = DUMÉRIL.

DUMT. = DUMONT.

Liège = 199.

DUNK. = DUNKER.

Wälderth. = 277.

Weald. = 277^b.

DUR. = DURAND.

DUVAL = J. DUVAL JOUVE.

Bélemn. = 448.

DUVERN. = DUVERNOY.

EAT. = EATON.

EB. = EHRENBURG.

Coral. = Corallenthieredes rothen Meeres, Berlin, 1834, 4^o.

foss. Infus. = 338.

Infusth. = die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen, Berlin, 1838 fol.

Kreidefels. = 348.

EDW. = MILNE-EDWARDS.

Crust. = Crustacés, III, Paris 1834, 8^o.

EG. = PH. GREY EGERTON.

cat. = 470.

EHRB. vid. EB.

EICHW. = EICHWALD.

Russl. = Urw. 214.

Lith. = 152.

Sil. = 215.

Trilob. = 371. -

Urw. = 214.

Zool. = 304.

ENDL. = ST. ENDLICHER (bot.).

EMMR. = EMMRICH.

Trilob. = 377.

Trilob. I, = 376.

EMS. = EB. EMMONS.

rept. = Report. = 241b.

ERH. = ERHART.

Bélemn. = 443.

ESP. = ESPER.

Zool. = 492.

L'EVEIL. siehe LÉVEILLÉ.

Ezq. = EZQUERRA DEL BAYO.

FABR. = FABRICIUS.

FAHRK. = FAHRENKOHL.

FALC. CAUTL. = FALCONER a. CAUTLEY.

Faun. Sival. = 462a.

FAUJ. = FAUJAS-ST.-FOND.

Mastr. = 196.

FAV. = A. FAVRE.

Dic. = 428.

FBR. = FABRICIUS.

FEATH. = FEATHERSTONHAUGH.

FÉR. = DE FÉRUSAC.

tabl. = tableaux systématiques des animaux mollusques classés en familles naturelles, Paris, in fol. 1821.

mollusqu. = Hist. nat. des Mollusq. terr. et fluv., Paris 1819 ss. fol. et d'O. céph. = DE FÉRUSAC et d'ORBIGNY monographie des Céphalopodes acétabulifères, Paris 1834 et 1839, fol.

FICHT. = FICHTEL.

FM. = 346.

FIL. = FILIPPI.

FIRM. = D'HOMBRE FIRMAS.

mém. = Recueil de mémoires, Nîmes 1838, 8^o.

FISCH. = FISCHER v. WALDHEIM.

Bibl. = 299.

Chorist. = 1^o.

Demid. = 2^o.

Eurypt. = 472.

Foss. = 3^o.

Mosc. = 210.

Poiss. 471.

Progr. 1828 = 4^o.

Rhopal. = 484.

Terebr. = Foss. I.

Tubip. = 4^o.

Zoogn. = Zoognosia, Mosc. 1813.

¹) Notice de la Choristite, genre de coquilles fossiles, Mosc. 1825, 4^o, 1 pl.

²) Collection des pétrifications du Museum DEMIDOFF, II, 1806, 1807, 4.

³) Notice sur les fossiles du gouvernement de Moscou.

I. Sur les Terebratules, Moscou, 4^o, 3 pl., 1809.

II. Recherches sur les Hydriophores, 1 pl., 1810.

III. Sur les Encrines, Polycères et Ombellulaires, 4^o, 2 pl. 1811.

⁴) Programme sur les Polypiers tubipores fossiles, Moscou 1828.

- FITT. = FITTON.
 SEEngl. = 235.
 (i. Geol. Transact. b, IV).
- FITZ. = FITZINGER.
- FM. v. FICHT.
- FLEM. = FLEMING.
 brit. an. = 145.
- FORB. = ED. FORBES.
- FORC. = FORCADE.
- FORT. = FORTIS.
 Mém. = Mémoires sur l'Italie,
 Il voll. 13 pll., Paris 1802.
 oryct. lt. = 204.
 Roncà = 205.
- FREISL. = FRIBESLEBEN.
- FREM. = FREMERY.
 Bos = 505.
- FRÉMT. = FRÉMONT.
 rock-m. = 154^c.
- FROMH. = FROMHERZ.
 Jura = 320.
 Schönb. = 319.
- GAILL. = GAILLARDOT.
- GAL. = GALEOTTI.
 Brab. = 200.
- GÄRTN. = GÄRTNER (botan.).
- GB. = GÖPPERT und BERENDT ==
 366 (vegetab.).
- GB. = GERMAR et BERENDT (insecta).
- GBL. = GEBLER.
- GEIER = 300.
- GEIN. = GEINITZ.
 gaea = Gaea saxonica.
 Kreid. = 183 (I, 1, 2, 3, II,
 = Kiesel.).
 Muschelk. = 301.
 Verstein. = 48^b.
- GEMM. = GEMMELLARO.
- GEOFFR. = GEOFFROY ST.-HILAIRE.
 étud. = 454.
 saur. = 479.
- GERM. = GERMAR.
 Insect. = 367.
 Mansf. = 181.
 und KAULF. Abdr. = 288.
 Verst. = 272.
- GESL. = BERTRAND GESLIN.
- GF. = GOLDFUSS.
 Beitr. = 316.
 i. DECH. = ¹⁾.
 Petref. = 313.
- GIR. = H. GIRARD.
- GLOCK. = v. GLOCKER.
 Jurak. = 326.
- GM. = J. FR. GMELIN.
- GODM. = GODMAN.
- Gö. = GÖPPERT.
 BNT. = 267.
 Farn. } = 251.
 Filic. }
 Flor. } = 252.
 Fl. foss. }
 Fl. GypsForm. = 289.
 Gatt. = 250.
 Nordam. = 291.
 Quad. = 261.
 Schles. Vorw. = 293.
 Übergangsg. = 290.
 Übers. foss. Pf. = 292.
- GOLDERB. = GOLDERBERG.
 Saarbr. = 278.
- GOLDF. = v. GF.
- GRAT. = GRATELOUP.
 atl. — 399^c.
 cat. = 302 (err. 402).
 conch. = 399.
 tabl. = 399^b.
 ours. = 360.
 stat. = 398.
- GRAVH. = GRAVENHORST.
- GRAY = GRAY.
 syn. = 475.
- GREEN = J. GREEN.
 Monogr. = 373.
- GRESL. = GRESSLY.
- GUALT. = GUALTIERI.
 test. = 386.
- GUÉR. = GUÉRIN.
 conch. = 385.
 zool. = 385^b.
- GUETT. = GUETTARD.
 mém. = 140.
- GUILL. = GUILLARD.
- GUTB. = v. GUTBIER.
 Farn. } = 264.
 Farnst. }
 Kohl. = } 262.
 Zw. = } 263.
 Zw. Farnstr. = 264.
- HAAN = W. DE HAAN.
 Amm. = 434.
- HACQ. = HACQUET.
 Verstein. = 403.

¹⁾ De la Beche's Handbuch der Geognosie, bearbeitet von v. Dechen, Berlin 1832, 8^o [Petrefakten von Goldfuß].

HAG. = V. HAGENOW.
 HAL. = J. HALL.
 rept. = report = 241^b.
 HARENB. = HARENBERG.
 encrin. = 352.
 HARL. = HARLAN.
 misc. = 146.
 HART }
 Deer } = 515.
 HARTM. = HARTMANN.
 württ. Verst. = 169.
 HAWK. = HAWKINS.
 Ichthyos. = 480.
 HAWKS. = HAWKSHAW.
 HAYS = HAYS.
 HEER = OSWALD HEER.
 Ön. = 367^b.
 HERM. = HERMANN.
 Elend. = 490.
 HIBB. = HIBBERT.
 Burdieh. = 238.
 HILAIRE S. GEOFFROY.
 HIS. = HISINGER.
 Anteckn. = 126.
 Succ. = 217.
 esq. }
 tabl. } = 216.
 HITCHC. = HITCHCOCK.
 rept. = 239.
 fin. rept. = 240.
 HOENGH. = HOENINGHAUS.
 Cran. = 419.
 Trilob. = 375.
 HOEV. = VAN DER HOEVEN.
 Lim. = Recherches sur l'histoire
 nat. et l'anatomie des Limules,
 Leyde 1838, 6 pll. fol.
 HOFFM. = FRIEDR. HOFFMANN.
 HOLL = FR. HOLL.
 Petrefk. = 43.
 HOMBRE VID. FIRMAS.
 HUECK = HUECK.
 HUDS. = R. HUDSON.
 HÜGEL = V. HÜGEL.
 HUGI = HUGI.
 HUMB. = AL. V. HUMBOLDT.
 HUNT. = L. HUNTER.
 HUOT = HUOT.
 oss. = 452.
 HÜPSCH = V. HÜPSCH.
 NDeutshl. = 314.
 pétrif. = 391.
 HUTT. = HUTTON.

JACKS. = JACKSON.
 JÄG. = G. JÄGER.
 Säugth. = 504.
 Pflanz. = 276.
 Rept. = 476.
 Verst. Württ. = Pflanz.
 JAMES. = JAMESON.
 JASIK. = JASIKOFF.
 JEANJ. = JEAN-JEAN.
 JENN. = JENNINGS.
 ILLIG. = ILLIGER.
 JONK. = DE LA JONKAIRE.
 Astarte = No. 99, I, 1, p. 126—131.
 JOURD. = JOURDAN.
 JOYE = LA JOYE.
 JUSS. = A. L. DE JUSSIEU: genera
 plantarum secundum ordines na-
 turales disposita, 8^o, Paris 1789.
 KAUP = J. J. KAUP.
 Akt. = 502.
 und Br. Gav. = 483.
 Cat. = 497.
 Verz. = 498.
 ossem. = 499.
 und KLIPST. = 500, 501.
 KAY VID. DEK.
 KB = KOCH UND BERENDT in 267.
 Heft II
 KEFERST. = CHR. KEFERSTEIN.
 Naturg. = Naturgeschichte des
 Erdkörpers, 8^o, II. Band, Geo-
 logie und Paläontologie, Leip-
 zig 1834.
 KEILH. = KEILHAU.
 Gaa Norw. = 218.
 KESSL. = KESSLER.
 Fähr. = 460.
 KEYS. = AL. V. KEYSERLING.
 Beob. = 215^c.
 KLEIN = J. TH. KLEIN.
 ech. = 358.
 Gedan. = ¹⁾.
 tub. = 390.
 KLI. }
 KLIPST. } = V. KLIPSTEIN.
 Ost. }
 Ostalp. } = 190.
 KLÖD. = KLÖDEN.
 Brandb. = 325.
 KNORR = G. W. KNORR.
 Verstein. = 155.

¹⁾ Specimen descriptionis petrefactorum Gedanensium, Norimberg.
 1770, c. tab. 24 in fol.

- KOCH = ALB. KOCH.
 Riesenth. = 523.
 KOCH = FR. C. L. KOCH,
 u. DU. ool. = 324.
 KOCH = K. KOCH.
 u. SCHMID Fährtr. = 461.
 KOCH = K. L. KOCH.
 KOCH u. BERENDT = KB.
 KON. = DE KONINCK.
 Bas. = 395.
 Carb. = 318.
 i. d'OM. = in d'OMALIUS précis
 élémentaire de géologie, 8^o,
 1843.
 KÖN. = CH. KÖNIG.
 icon. = 158.
 KRAUSS = FERD. KRAUSS.
 KRÜG. = KRÜGER.
 Urw. = 11.
 Natrg. = 45.
 KUNDM. = KUNDMANN.
 rar. = 138.
 KUNTH = genera et species plan-
 tarum aequinoctialium orbis
 novi, quae A. ab HUMBOLDT et
 BONPLAND collegerunt, 8^o, IV,
 1822—1825.
 KURR = KURR.
 Juraff. = 276^b.
 KURTZ. = KURTZE.
 Mansf. } = 180.
 Petref. Mansf. }
 KUTG. = KUTORGA.
 Dorpat = 212.
 Kupfs. = 211.
 Verst. Kupf. = Kupfers.

 L. v. LIN.
 L. a. H. Ffl. = LINDL. a. HUTT.
 LAIZ. = DE LAIZER.
 LAJ. TOUL. NEGR. = LAJARD, TOU-
 LOUSAN et NEGREL.
 LAMCK. v. LK.
 LAMX. v. LX.
 LAMEUX. = LAMOUREUX.
 LANDGR. = LANDGREBE.
 LANG = LANG.
 lapid. = 192.
 LART. = LARTE.
 LASP. = LASPE.
 LATR. v. LTR.
 LCH. = LEACH.
 LEA = IS. LEA.
 contrib. = 411.
 LEA = HENRY LEA, Sohn, i. SIL-
 LIM. Journ. XL, 55.
 LEF. = LEFÈVRE.

 LEGER = DE ST.-LEGER.
 LEONH. = v. LEONHARD.
 LESAUV. = LESAUVAGE.
 LESK. = N. G. LESKE.
 i. KLEIN = 358.
 LEUF. = LEUFROY.
 LÉV. = LÉVEILLÉ.
 LEYM. = LEYMERIE.
 LIEBK. = LIEBKNECHT.
 Hass. = 178.
 LH. v. LINDL. u. HUTT.
 LILL = LILL v. LILIENBACH.
 LINDL. = LINDLEY.
 a. HUTT. = 281.
 LINDL. u. HUTT. = LINDLEY und
 HUTTON = 281.
 LINK = H. F. LINK.
 Phys. = 8.
 Steink. = 294.
 LONGCH. v. DESLONGCHAMPS.
 Poecilopl. = 481.
 L. } = { LINNE.
 Lin. }
 syst. = systema naturae, ed. XII.
 ed. GM. = 31.
 LK. = LAMARCK.
 (an. s. vert. = 307).
 hist. = 307.
 Planch. = 396. Die Tafeln sind
 aus den Annales du Museum.
 syst. = 306.
 LOM. Rep. = LOMMEL Repertorium
 zum Jahrb. f. Min. 1830—1839.
 LONSD. = LONSDALE.
 LTN. = LAJARD, TOULOUZAN et
 NEGREL.
 LUID. = LUID (LHWYD).
 Lithoph. = 219.
 LUND Brasil = 457.
 LTR. = LATREILLE.
 LX. = LAMOUREUX.
 polyp. = 341.
 LYELL = CHARLES LYELL.
 Princ. — 14.

 MAND. = MANDELSLOH.
 Alp. = 168.
 MANT. = MANTELL.
 cat. = 148.
 Engl. = 227.
 Geol. = 19.
 illustr. = 226.
 SEngl. = 227.
 Suss. = 225.
 Wond. = 18.
 MART. = MARTIN.
 Derb. = 221.

- MARTS.** = **MARTIUS.**
 Pl. anted. = 295.
MATH. = **W. MATHER.**
 rept. = report = 241^b.
MATHN. = **MATHERON.**
 cat. = 203.
McCLEL. = **Mc CLELLAND.**
MELLEV. = **MELLEVILLE.**
MENKE = **C. TH. MENKE.**
MER. = **P. MERIAN.**
MERC. = **MERCATI.**
 Metalloth. = 135.
MERM. = **MERMET.**
METTL. = **METTLER.**
MEY. } = **H. v. MEYER.**
MYR. }
 Fauna Oen. = 462, I.
 Fauna Muschelkalk = 462, II.
 Georgsgm. = 503.
 Homocos. = 487^a.
 Krebse = 370.
 Oening. = 462, I.
 Pal. } = 453.
 Paläol. }
 Pal. Württ. = 477.
 u. **PLIEN.** = 477 (wofern **MEYER**
 Autor ist).
 Wealden = 277^b (wofern **MEYER**
 Autor ist).
MF. = **DENYS MONTFORT.**
 conch. = 379.
Mg. = **G. MONTAGU.**
 test. = Testacea Britannica, 1803.
MICH. = **MICHAUD.**
MICHN. = **MICHELIN.**
 icon. } = 342.
 zooph. }
MICHT. = **MICHELOTTI.**
 murex = 431.
 rizopodi = 349.
 zoophyt. = 336.
MILL. = **MILLER.**
 Crin. = 356.
MILLET = **MILLET.**
MILNE S. = **EDWARDS.**
MIRB. = **BRISSEAU MIRBEL.**
MITCH. = **MITCHILL.**
MOHL = **H. v. MOHL.**
MONS = **VAN MONS.**
MONTF. S. = **MF.**
MONTG. S. = **Mg.**
MONTM. = **MONTMOLLIN.**
 cré. = 194.
MORAND } = die Kunst auf Stein-
 Steinkohl. } kohlen zu bauen etc.
MORR. = **J. MORRIS.**
 cat. = 223.
MORREN = **CH. MORREN.**
 coral. = 337 = No. 90, ann. 1827
 et 1828.
 éléph. = 507.
MORRS. V. = **MORR.**
MORT. = **MORTON.**
 app. = 241, appendix p. 1—8.
 cré. } = 241.
 syn. }
MOUG. = **MOUGEOT.**
MOULINS S. = **DES M.**
MOX. = **MOXON.**
 Foss. = 224.
MÜ. = **V. MÜNSTER** (164, 165).
 Bair. = 174.
 Baireuth. Petref. = 175.
 Beitr. = 164 u. 165, 369.
 Belem. = 447.
 Fischz. = 468.
 Gon. = 440.
 Ornithoc. = 478.
 Verz. = 174.
MÜHLF. = **MEGERLE V. MÜHLFELD.**
MÜLTr. = **JOH. MÜLLER U. TRO-**
 SCHEL.
 ast. = Asteroiden 358^b.
MÜNSt. = **Mü.**
MURCH. = **R. I. MURCHISON.**
 Chelt. = 229^b. (suppl.).
 Salop = 228 (ist der Titel wo-
 mit 229 angekündigt wurde).
 Sil. = 229.
MVK. = **MURCHISON, DE VERNEUIL**
 et **DE KEYSERLING** = 215^b.
MYL. = **MYLIUS.**
 Sax. = 182.
MYR. = **H. v. MEYER** (vidr. **MEY.**).
NASM. = **NASMYTH.**
NAUD. = **NAUDOT.**
NESTI = **NESTI.**
 Rinoc. = 512.
 Ippop. = 513.
NILS. = **NILSSON.**
 Icon. = 330.
 Petrif. } = 305.
 Succ. }
NM. = **NORDMANN.**
NÖGG. = **NÖGGERRATH.**
 Baum. = 254.
NORTH. = **NORTHAMPTON.**
NUTT. = **NUTTAL** (botan.).
NYST = **NYST.**
 Anvers. = 393.
 Belg. = 318^b.
 et **GAL. ARC.** = 426.

- Limb. = 394.
 et W. = NYST et WESTENDORF
 i. Bull. Brux.
- OG. = OGILBY.
 OL. = OLIVI (Zoologia adriatica,
 Bassano, 1792, 4^o.
 OLF. = v. OLFERS.
 Riesenth. = 519.
 OK. = OKEN.
- D'O. = $\left\{ \begin{array}{l} \text{ALCIDE D'ORBIGNY in unten} \\ \text{genannten Werken.} \\ \text{CHARL. D'ORBIGNY zuweilen} \\ \text{im Bullet géol.} \\ \text{D'ORBIGNY, Vater, in Mém.} \\ \text{mus. VIII.} \end{array} \right.$
- Bel. = Monographie du genre
 Bellerophon (commencée avec
 M. DE FÉRUSAC, — en partie
 encore manuscrite).
 i. Canar. = ¹⁾.
 Colomb. = 332 (A) (< n. 154).
 crin. = 357 (A).
 créat. } = 327 (A).
 jur. }
 moll. = Mollusques [vivantes]
 de l'Amerique méridionale, Pa-
 ris 1839 (faisant partie de son
 voyage dans l'Amerique mé-
 ridion.).
 tabl. = 347 et 432 (A).
 voy. = 154 (A) [Géologie, 4^e par-
 tie, Paléontologie, 1842—1844].
- OW. = R. OWEN.
 Beagle mam. = 517.
 Brit. mam. = 521.
 Brit. mam. rept. = 520.
 Catal = 522.
 Reptil. = 482.
 Rhynchos = 486.
 Sloth = 518.
- PALL. = PALLAS.
 PALLI. = PALLIARDI.
 PAND. = PANDER.
 Russl. = 331.
 PAN. D'ALT. = PANDER u. D'ALTON.
 Nageth. = 487^c.
 Pachyderm. = 487^d.
 Raubth. = 487^e.
 Riesenfaulth. = 516.
 Wiederkäu. = 487^f.
- PAR. = DE PARIEU.
 PARISH = WOODBINE PARISH.
 PARK. = PARKINSON.
 = 157.
 intr. = 43.
 rem. = 157.
 PARR. = PARROT.
 PART. = PARTSCH.
 PASSY = PASSY.
 Seine-inf. = 202.
 PAT. = PATERSON.
 PAYR. = PAYRAUDEAU catalogue des
 mollusques et des Annelides
 de Corse, Paris 1826, 8^o.
 PB. = PICTET et BERENDT.
 FEARCE = J. CHANING PEARCE.
 PEGH. = PEGHOUX.
 PENNT. = PENNANT zoologia Bri-
 tannica 1812.
 PENTL. = PENTLAND.
 PET.TH. = DU-PETIT-THOUARS (bot.).
 PETZH. = PETZOLDT.
 balan. = 184.
 calam. = 270.
 Kalam. = 269.
 PEYR. = PICOT DE LA PEYROUSE.
 orth. = 414.
 PHIL. = PHILIPPI.
 Cass. = 321 (< 322).
 Sicil. = 402.
 Tert. = 322.
 PHILL. = PHILLIPS.
 Belemn. = 449 (war noch nicht
 erschienen).
 Pal. = 231.
 Y. } = 230.
 Yorksh. }
 PICT. = PICTET.
 Pal. = 51^a.
 PIL. = DE LA PILAYE.
 PILL. = PILLA.
 terr. etr. = 205^b.
 PITOR. = PITORRE.
 PLANC. = PLANCUS.
 conch. = 343.
 PLAY = LE PLAY.
 PLIEN. = PLIENINGER.
 u. MEY. = (wofern PLIENINGER
 Autor ist) = 477.
 POLI = POLI Testacea utriusque Si-
 ciliae, in fol. II, voll., Napoli
 1791, 1794. contin. DELLE CHIAJE,
 voll. III, 1828.

¹⁾ In WEBB et BERTHELOT Histoire naturelle des îles Canaries; Zoo-
 logie; Siphonifères p. 121—146, pl. 1—3.

- POM.** = POMEL.
PORTL. = PORTLOCK.
 rept. = 234.
PRATT = CH. PEACE [? PEARCE] PRATT.
PRESL = PRESL.
 Beitr. = 296.
PRESTW. = PRESTWICH.
PRÉV. = C. PRÉVOST.
PRITCH. = A. PRITCHARD.
 Infus. = 340.
PRINS. = PRINSEP.
PROCC. = PROCCACINI RICCI.
PUEL = PUEL.
PUSCH = G. G. PUSCH.
 Pal. } = 209.
 Pol. }
PUZ. = PUZOS.

QU. s. QUENST.
QUEK. = QUEKETT.
QU. }
QUENST. } = QUENSTEDT.
 Naut. = 442.
 Württ. }
 Flötzgeb. } = 172.

RAFQ. = RAFINESQUE.
RAHT cfr. BR. R.
RANG = RANG.
RANZ. = RNZ.
RASP. = RASPAIL.
 Amm. = 437.
 Saur. = 485.
 Bél. = ¹⁾.
RAHK. = RATHKE.
RAUL. = RAULIN.
RAZOOM. = RAZOUMOWSKY.
REDF. = REDFIELD.
REICH. = REICHENBACH.
REICH. = REICHEL.
 veget. = 243.
REIN. = REINECKE.
 Naut. = 433.
RENDSCHM. = RENDSCHMITT.
RENS. = VAN RENSSELAER.
RETZ. = RETZIUS.
REUSS = A. E. REUSS.
 Kreideform. = 189.
 Kreidegeb. = 188 (Bd. II).
 Böhm. = 188 (Bd. I u. II).
RHIEM = 488.
RHODE = RHODE.
 Vorw. = 260.

RICH. = ACHILLE RICHARD (Bot.).
RICH. = RICHARDSON.
RIL. = RILEY.
RISS. = RISSO.
 mér. = 144.
RITG. = RITGEN.
RITT. = RITTER.
 = 353, 354.
RIV. = RIVIERE.
RNZ. = RANZANI.
 mem. = Memorie di storia naturale, Bologna 1820 ff.
ROB. = { E. ROBERT.
 F. ROBERT.
ROG. = ROGERS.
ROE. = F. A. ROEMER.
 Harz = 185.
 Kreide = 187.
 Ool. = 186.
ROE. = F. ROEMER.
 Ast. = 427.
 Rhein = 317.
ROQ. = O. R. DU ROQUAN.
 Rud. = 418.
ROSENM. = ROSENMÜLLER.
 Höhlenb. = 495.
 Knoch. = 494.
ROSSM. = ROSSMÄSSLER.
 Beitr. = 273.
ROST = W. ROST.
 Filic. = 271.
ROULL. = ROULLAND.
ROYLE = F. ROYLE nat. hist. of the Himalayan mountains, Lond. 1839, 4^o.
ROZ. = ROZET.
RTHK. = RATHKE.
RÜPP. = RÜPPEL.
 Solenh. = 389.

SANDE. = SANDBERGER (GUIDO und FRIDOLIN).
SARS = SARS.
SASSI = SASSI.
SAV. = SAVI.
SAVGN. = SAVIGNY.
SCA. } = A. SCACCHI osservazioni
SCACC. } zoologiche, Napoli II, 1833.
SCHILL. = SCHILLING.
SCHUCHZ. = SCHEUCHZER.
 herb. = 242.
 lith. = 191.
 pisc. = 465.

¹⁾ *Histoire naturelle des Bélemnites*, die wir nicht kennen, welche jedoch ein Abdruck aus den *Annales des sciences d'observation*, 1829, Vol. III zu seyn scheint und eine davon abweichende Paginirung besitzt.

SCHIMP. = W. SCHIMPER.
 et Mg. bigar. = 279.
 SCHINZ = SCHINZ.
 SCHIFF. = SCHIPPAN.
 Palme = 268.
 SCHLÄPF. = SCHLÄPFER.
 Verz. = Verzeichniss der Naturkörper in seiner Naturaliensammlung 1827, 8^o.
 SCHL. }
 SCHLOTH. } = v. SCHLOTHEIM.
 Flor. }
 Kräut. } = 244.
 Petrefk. = 42 (II und III = Nachträge, erste und zweite Abtheilung).
 Verstein. = 163.
 Verz. = 47.
 SCH.Mg. = v. SCHIMP. MOUG.
 SCHM.SCHL. = SCHMID u. SCHLEIDEN = 181^b.
 SCHMERL. = SCHMERLING.
 ossem. = 506.
 SCHÖNL. = SCHÖNLEIN.
 SCHOTT. = SCHOTTIN.
 SCHRÖT. = SCHRÖTER.
 Einl. = 39.
 Lex. = 40.
 SCHÜB. = SCHUBERT.
 SCHÜBL. = SCHÜBLER.
 SCHUST. = G. SCHUSTER.
 SCHWEIG. }
 SCHWG. } = SCHWEIGGER.
 Reis. = 150.
 Handb. = 308.
 SCHZ. = J. J. SCHEUCHZER (s. SCHEUCHZ.).
 Herb. = 242.
 SCI. = SCILLA.
 lapid. }
 spec. } = 33.
 SCOUL. = SCOULER.
 SEDGW. = SEDGWICK.
 SEND. = SENDELIUS.
 succin. = 365.
 SER. = SERINGE.
 SERR. = MARCEL DE SERRES.
 DUBR. et JEANJ. OSS. = 456.
 éss. = 143.
 tert. = 328.
 SICKL. = SICKLER.
 Fahrt. = 459.
 SILV. = SILVERTOP.
 SISM. } A. SISMONDA.
 } E. SISMONDA.
 Ped. = 363 (E).
 Niz. = 364.

SMITH = J. A. SMITH.
 tabl. = 41.
 SMITH J. = J. SMITH of Jordanhill.
 W. SMITH = WILL. SMITH.
 SOLD. = SOLDANI.
 test. = 345.
 sagg. = 344.
 SOW. v. SW.
 SPEN. = SPENNER (Bot).
 SPLEISS = 489.
 SPR. }
 SPRENG. } = A. SPRENGEL.
 Psar. = 255.
 ST. s. STERNE.
 STANL. = STANLEY.
 STCHB. = STUTCHBURY.
 STEENST. = STEENSTRUP.
 STEIN. }
 STEING. } STEININGER.
 Eifel = 315.
 Geogn. }
 Geogn. Beschr. } = 176.
 Saar. }
 STERNE. = K. v. STERNBERG.
 Flor. = 245.
 ST.-HIL. = SAINT-HILAIRE (bot.).
 STIEHL. = STIEHLER.
 = 259.
 STOCK. = STOCKES.
 STRICKL. = H. E. STRICKLAND.
 STROMB. = STROMBECK.
 STUD. = B. STUDER.
 Mol. = 193.
 SW. = SOWERBY.
 mc. = 408,410 (vol. I—IV = JAMES SOW.
 vol. V ss. = J. DE CARLE SOW.).
 gen. sh. = 380 (G. B. SOW.).
 MK. = 409.
 i. FITT. } = 235 (J. DE
 i Geol. Tr. b, IV, } C. SOW.).
 i Sil. = 229 (J. DE C. SOW.).
 SYK. = SYKES.
 TAYL. = C. TAYLOR.
 TCHIH. = v. TSCHIH.
 THEOD. = THEODORI.
 THIR. = THIRRIA.
 THOM. = THOMÄ.
 THURM. = THURMANN.
 Porr. = essai sur les soulèvements jurassiques du Porrentruy, — in Mémoir. Soc. d'hist. nat. de Strasb. I, 1830, 84 pp., 3 pll. 4^o.
 TILES. = TILESIIUS.
 Abhandl. = 159.

TOURN. = JOURNAL.
 TRIM. = TRIMMER.
 TSCH. = TSCHUDI.
 TSCHIH. = P. V. TSCHIHATSCHEFF.
 voy. = 154^b.
 TURP. = TURPIN.
 TRIM. = TRIMMER.
 TURT. = TURTON British Bivalves,
 Lond. 1830, 4°.

UNG. = UNGER.
 Chl. } = 253.
 Chlor. }
 Radob. = Reise-Skizze über Ra-
 doboy (aus einer Steyermärki-
 schen Zeitschrift 1838).
 Stangenalp. = 297.
 Syn. = 259^b.

VAL. = VALENCIENNES.
 VAN BEN. = VAN BENEDEN.
 VANX. = L. VANUXEM.
 rept. = report. 241^b.
 VENT. = VENTENAT (botan.).
 VA. = VERNEUIL et ARCHIAC.
 VERN. = DE VERNEUIL.
 Crim. = 407.
 VILLEN. = DE VILLENEUVE.
 stat. = 415. Statistique du dé-
 part. des Bouches-du-Rhône,
 Montpell. 4°, III, 1824 ff.
 VIQ. = DE VIKESNEI.
 VIRL. = VIRLET.
 VIV. = VIVIANI.
 VOITH = VOITH.
 VOLB. = VORBORTH.
 VOLKM. = VOLKMAN.
 Sil. = Silesia subterranea, Leipz.
 1720, fol.

VOLT. = VOLTA.
 Itt. = 466.
 VOLTZ = VOLTZ.
 Bélemn. = 446.
 Bélopelt. = 450.
 bigarr. = 1).
 Rhein.D. = 2).

WAGLER = J. WAGLER.
 Syst. amphib. = 474.

ANDR. WAGNER.
 RUD. WAGNER.
 WAGN. } WM. WAGNER in Philadel-
 phia (Konch.).

WAHLB. = WAHLENBERG.
 WAHLBERG = WAHLBERG.
 WALCH = WALCH.

Verstein. } = 155.
 bei KNORR }

WEISS = WEISS.
 WESTW. = WESTWOOD.

WETH. = WETHERELL.
 WHITLA = WHITLA.

WILK. = WILKENS.
 Verst. = 312.

WILL. = WILLIAMS.
 WILLIAMS. = WILLIAMSON.

WISSM. = WISSMANN.
 WITH. = WITHAM.

veget. = 257.
 str. veg. } = 258.
 foss. veg. }

WOLF. = WOLFF.
 Hass. = 177.

WOOD = WOOD.
 WOODW. = WOODWARD.

N. } = 236.
 Norf. }

synopt. = 222.
 WULF. = X. WULFEN.
 Helminth. = 3).

WYM. = WYMAN.

YAT. = YATES.

YOUNG a. BIRD.
 Yorksh. = 232.

ZBORZ. = ZBORZEWSKY.
 ZENK. = ZENKER.

an. vert. = 455.
 Beitr. } = 162.
 Urw. }

Tschb. = 181^b.
 ZEUSCHN. = ZEUSCHNER.

ZIET. = v. ZIETEN.
 Verz. = 170.

Württ. = 388.
 ZIPP. = ZIPPE.

ZIPS. = ZIPSER.

1) Notice sur le grès bigarré de la grande carrière de Soultz-les-bains,
 extr. de no. 102, II (1837).

2) Topographische Übersicht der Mineralogie der beiden Rhein-Departemente,
 Straßburg 1828, 8° (64 pp.).

3) Abhandlung vom kärnthenschen pfauenschweifigen Helmintholith oder opali-
 fierenden Muschelmarmor, Nürnberg, 6 Tafeln, 1790, 4°.

Da wo diese Autoren nicht in ihren eigenen, sondern in fremden Werken, in Sammel-, Societäts- und Zeit-Schriften geschrieben haben, trennen wir das Zeichen ihres Namens von dem dieser Schrift durch ein *i.* (*in*). Für die Titel solcher von verschiedenen Arbeitern gelieferten Werke haben wir folgende Abkürzungen gewählt und die einiger seltener genannten noch nachträglich eingeschaltet. Die Nummern beziehen sich auf die den Werken S. xxii ff. vorgesehene Zahlen; die Nummern mit einem angehängten a, b u. dgl. auf den Anhang S. liv ff.

- Act. nat. eur. = Acta naturae curios.: 75.
 Americ. Journ. = SILLIMAN Americ. Journ.: no. 74.
 Ann. géol. = RIVIÈRE Annal. des scienc. géolog.: 125.
 Ann. Gron. = Annales Academ. Groning.: 89.
 Ann. Lomb. = Annali delle scienze del regno Lombardo-veneto, 4^o.
 Ann. Lyon. = Annales des sciences etc. de Lyon: 103.
 Ann. Mag. = 73.
 Ann. min. = Annales des mines.: 123.
 Ann. mus. = Annales du Museum d'hist. nat. de Paris: 96.
 Ann. nat. = Annales des sciences naturelles: 61.
 Ann. nathist. = the Annals of natural history: 72, 73.
 Ann. N-York. = Annales of the Lyceum of New-York: 115.
 Ann. philos. = Annals of philosophy: 68.
 Ann. sc. d'obs. = Annales des sciences d'observation: 59.
 Ann. sc. du midi = Annales des sciences et de l'industrie du midi de la France.
 Ann. se. nat. v. Ann. nat.
 Arch. Mus. = Archives du Museum d'hist. nat. de Paris: 97.
 Asiat. Journ. = Asiatic Journal: 116^a.
 Asiat. Res. = Asiatic Researches: 116.
 Bas. Ber. = Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Basel, 1835 ff. in 2—3jährigen Hefen, 8^o, Basel.
 Berlin. Akad. = Abhandl. d. Acad. zu Berlin: 78.
 Berlin. Magaz. = Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen, Berlin, 4^o, VIII, 1807—1818.
 Berlin. Monatsber. = Monatsbericht d. k. Akad. d. Wissenschaften zu Berlin, 8^o, seit 1836: 78^b.
 Berlin. Verhandl. = Verhandlungen d. Berlin. naturf. Freunde: 77.
 Bibl. ital. = Biblioteca Italiana: 63.
 Bibl. un. = Bibliothèque universelle: 60.
 Böhm. Verhandl. = Verhandlungen des vaterländ. Museums in Böhmen: 82.
 Bot. Jahresber. ¹⁾.
 Br. Collect. = BRONN paläont. Collectaneen: 119.
 BREWST. Edinb. Journ.: 67.
 Bull. Brux. = Bulletin de l'Acad. de Bruxelles: 93.
 Bull. géol. = Bulletin de la Société géol. de France: 129.
 Bull. Mosc. = Bulletin des naturalistes de Moscou: 107.
 Bull. Petersb. = Bulletin de l'Acad. de Petersb.: 110.

¹⁾ Jahresbericht der K. Schwedischen Akademie der Wissenschaften über die Fortschritte der Botanik (Jahrgänge 1829, 1834, 1836 u.) von J. E. Wikström, übersetzt und vermehrt von C. F. Weitschmied, Breslau 8^o, 1834, 1836, 1840.

- Bull. phil. = N. Bulletin philomatique: 100.
 Bull. Wash. = Bullet. Nation. Instit. of Washington: 114^b.
 Collect. = BRONN paläont. Collect.: 119.
 Comment. Palat. = Commentationes Acad. Palat.: 85.
 Comment. Petrop. = Commentarii Acad. Petropolit.: 108.
 Compt. rend. = Comptes rendus de l'acad. d. Paris: 98.
 Danske Afh. = Danske Afhandlingar: 111^a.
 Deutsch. Naturf. = Vorträge bei den Versammlungen Deutscher Naturforscher und Ärzte: 79.
 Diet. = Dictionnaire des sciences naturelles: 142.
 Dict. class. = Dictionnaire classique d'histoire naturelle, Paris.
 Edinb. Journ. = the Edinburgh Philos. Journal: 65.
 Edinb. Trans. = Transactions of the r. Society of Edinburgh.
 Encycl. = Encyclopédie méthodique: 309.
 Enc. metr. = Encyclopedia metropolitana, London.
 ERM. Arch. = ERMAN'S Archiv: 57.
 ERSCH = ERSCH u. GRUBER allgemeine Encyclopädie d. Wissenschaften (a, b, c vor dem Band bedeutet die 3 Sektionen).
 FÉR. Bull. = DE FÉRUSAC Bulletin: 58.
 Flora = 74^b.
 FROR. Not. = FRORIEP'S Notitzen: 54.
 Gaea Norw. = Gaea Norwegica, hgg. v. KEILHAU, fol., II Hefte, 1838 u. 1844.
 Gaea Sax. = Gaea von Sachsen (von Mehren verfasst), hgg. von H. B. GEINITZ, Dresd. u. Leipz. 1843.
 Geol. Proceed. = Proceedings of the Lond. Geolog. Society: 132.
 Geol. Tr. } = Transact. of the Lond. Geolog. Society: 131.
 Geol. Trans. }
 Geol. Tr. Manch. = 133.
 HAUSM. Gött. Stud. = HAUSMANN Studien d. Gött. Vereins: 127.
 Helvét. = Denkschrift. d. Schweiz. Gesellsch.: 87.
 His. Anteckn. = HISINGER Anteckningar: 126.
 JAMES. Journ. = 66.
 Jahrb. } Taschenbuch für Mineralogie: 117.
 Jb. } Zeitschrift: 117.
 } Jahrbuch: 118.
 l'Inst. = l'Institut: 62.
 Journ. géol. = Journal de Géologie: 124.
 Journ. phys. = Journal de Physique, de Chimie, d'histoire naturelle et des arts, Paris, 4^o (jährlich 2 Bände; bis 1823 gegen 100 Bde.).
 Journ. scienc. = Journal of Science: 64.
 Isis = OKENS Isis: 55.
 KEFERST. Deutschl. = KEFERSTEIN: Deutschl. geolog. dargest.: 122.
 — — Zeitg. = KEFERST. geogn. geol. Zeitung: 122^a.
 KARST. Arch. = KARSTEN'S Archiv für Bergbau: 120.
 KASTN. Arch. = KASTNER'S Archiv: 53.

- Leop. = Nov. Acta Acad. Leopoldino. Carolinae: 76.
 Linnaea = Linnaea, Journal für Botanik, hgg. von v. SCHLECH-
 TENDAL, Halle, 8^o (Bd. XI, 1837).
 Lond. Edinb. Journ. = London and Edinburgh Journal: 70.
 Lond. Trans. = Transactions of the r. Soc. of London: 112.
 Manchest. geol. Trans. = Transact. Manchest. geol. Soc.: 133.
 Magaz. nat. = the Magazine of natural history: 71.
 Mém. Brux. = Mémoir. de l'Acad. de Bruxelles: 91.
 Mém. Inst. = Mémoir. de l'Institut. d. scienc.: 94.
 Mém. étrang. = Mémoir. de savans étrangers: 95.
 Mém. Linn. Paris = Mémoires de la soc. Linn. de Paris: 101.
 Mém. Mosc. = Mémoire de Naturalistes de Moscou: 106.
 Mém. mus. = Mémoir. du Museum de Paris: 96.
 Mém. nat. Par. } = Mémoires de la Soc. d'hist. nat. de Paris: 99.
 Mém. Par. }
 Mém. Normand. = Mémoir. de la Soc. Linn. de Normandie: 104.
 Mém. Petersb. = Mémoir. de l'acad. de Petersb.: 109.
 Mem. Wern. v. Wern. Mem.
 Mém. Strasb. = Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg: 102.
 Mem. Torin. = Memorie d. R. Accad. di Torino: 105.
 Mgeol. = Mém. de la Soc. géolog. de France: 128.
 Min. Taschb.: 117 (1807—1824).
 Mittheil. Ost. = Mittheilungen aus dem Osterlande.
 Münchn. Abhandl. = Abhandl. d. Bair. Akad.: 86.
 Mus. Senkb. = Museum Senkenbergianum: 82^b.
 Nass. Jahrb. = Jahrbücher des Vereins in Nassau: 83^b.
 Naturf. = Naturforscher: 52.
 Neuchat. = Mémoir. de la Soc. de Neuchatel: 89.
 Oversigt Danske Forhandl. = Oversigt etc.: 111^b.
 Palaeontogr. = DUNKER u. MEYER Palaeontographica: 126^a.
 Petersb. Schrift. = Schrift. d. Petersb. Min. Gesellschaft: 130.
 Petersb. Verhandl. = Verhandlungen d. K. R. Mineral.-Gesellsch. in St.
 Petersburg: 130^b.
 Philad. Journ. = Journal of the Academy of natural Science of Phi-
 ladelphia.
 Philad. Proceed. = Proceedings of Americ. Soc. Philad.: 114.
 Philad. Trans. = Transactions of the Amer. Soc. Phil.: 113.
 Philos. Mag. = Philosophical Magazine: 69.
 Regensb. Denkschr. = Denkschriften d. k. bair. botanischen Gesellschaft
 zu Regensburg (1822, Bd. II).
 Schles. }
 Schles. Gesellsch. } = Arbeiten d. Schles. Gesellschaft: 83.
 Schwäb. Denkschr. = Denkschriften d. Ärzte und Naturforscher Schwa-
 bens: 80.
 Schweitzer Verhandl. = Actes Soc. Hélvét.: 88.
 Sil. Syst. }
 Silur. } = MURCHIS. Silur. System: 226.
 SILLIM. Journ. = SILLIMAN's Journal: 74.
 Ups. = N. Acta Acad. Upsal.: 111.
 Urw. Arch. = BALLENST. u. KRÜG. Arch. d. Urwelt: 121.

Verh. Böhm. = Verhandl. d. vaterl. Mus. in Böhmen: 82.

Wern. Mem. = Memoirs of the Wernerian Natural History Society,
Lond. 8°.

WIEGM. Arch. = WIEGMANN's Archiv: 56.

Wien. Ann. = Annalen d. Wien. Museums: 84.

Württ. Jahrb. = Württembergische Jahreshefte: 81b.

Württ. Correspbl. = Correspondenzblatt des Württemb. landwirthsch. Vereins: 81.

Solche Namen und Titel, deren Abkürzungen hier nicht aufgenommen worden sind, dabei insbesondre die seltener vorkommenden, werden an ihrem Orte vollständiger angeführt seyn.

In den Zitaten bedeutet unabänderlich die Römische Ziffer den Band der Werke; II, 1 würde II. Band, 1. Theil bedeuten; — der vor ihr stehende kleine lateinische Buchstabe (a, b, c) entweder die erste, zweite u. s. w. Reihenfolge einer Zeitschrift, oder die erste, zweite u. s. w. Ausgabe eines Buches;

a bis **c**, mit dem Zeichen = davor, deutet die Formation wie im Enumerator an.

t. in den Bücher-Titeln aller Sprachen = Tafel;

f. eben so = Figur;

p. = Pagina, wo es der Deutlichkeit wegen nöthig; gewöhnlich wird aber die Seitenzahl ohne irgend ein Zeichen sogleich hinter den Titel oder Band des Buchs mit Arabischen Zahlen ausgedrückt;

v. = *videatur*;

i. = *in*, nur beim Zitiren der Arbeiten eines Autors in fremden Werken und Zeitschriften angewendet;

nom. = ein bloßer Name ohne Beschreibung und Abbildung.

sp. = *species*.

Die von Göppert und H. v. Meyer verfaßten Artikel sind am Ende mit **G.** und **M.** unterzeichnet.

NOMENCLATOR.

ABATHMODON LUND: Mam. foss. g.; — Pag. 722.
sp. . . LUND i. Oversigt Dansk. forh. 1842. **M.**

ABIES TOURNEF. — Plant. Coniferarum *gen.*
Benstedii MANT. = Abietites Benstedii GÖ.
laricioides BRGN. = Abietites laricioides GÖ.
Linkii ROE. = Abietites Linki GÖ.
oblonga LH. = Abietites oblongus GÖ.
plicata GRIN. = Abietites plicatus GÖ. **G.**

ABIETITES NILSS. 1831: Coniferar. *foss. gen.*; — Pag. 41.
Benstedii GÖ. *mss.*

Abies Benstedii MANT. i. Geol. proceed. 1843.

geanthracis GÖ *mss.*

laricioides GÖ. *mss.*

Abies laricioides BRGN. Prodr. 107.

Linki GÖ. *mss.*

Abies Linkii ROE. Ool. II, t. 17, f. 2.

oblongus GÖ. *mss.*

Abies oblonga LH. FOSS. Fl. II, t. 137.

obtusifolius GÖBERNT. t. 5, f. 41—45.

plicatus GÖ. *mss.*

Abies plicata GRIN. Gaea 142; Mittheil. a. d. Osterlande 1842, 93, t. 2, f. 3.

Reicheanus GÖBERNT. t. 2.

Sternbergii [-gi] NILSS. Vet. Acad. Handl. 1831, 350, t. 3, f. 1, 2; Hls. Leth. 110, t. 34, f. 3.

Wredeanus GÖBERNT. t. 3, f. 6, t. 5, f. 10. **G.**

ACACIA LIN.: Plant. Leguminosarum *gen.*; — Pag. 56.

bisperma UNC. syn. 247.

sp. CROIZ. i. Bull. géol. 1836, VII, 216. **G.**

ACAMIAS MF. 1808 (Conch. I, 374): Belemnitæ *pars apicalis*.

polyforatus MF. v. Belemnites polyforatus SCHLTH. = **n**?

ACANTHIAS RISS. 1826 (mér. III): Elasmobranch. *g. viv.*

major AG. v. Spinax major AG. = **f**.

ACANTHODERES SERV. 1835 (i. Ann. soc. entomol. IV): Coleopt.

Longicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 618.

Phrxi HEER Öd. t. 5, f. 13 = **v**.

ACANTHODERMA AG. 1843 (Poiss. II, II, 251): Teleost. (Ganoid.)

Scleroderm. *g. foss.*; — Pag. 690.

ovale AG. Poiss. II, II, 251, t. 75, f. 3 = **r**.

spinosa „ „ „ „ 252, „ f. 4 = **r**.

ACANTHODES Ag. 1833 (Poiss. I, t. A, f. 1; II, I, 3, 19: Dev. 35, t. D, f. 1; *antea* Acanthoessus Ag.), Ganoid. Acanthod. *g. foss.*; — Pag. 656.

Bronnii [-ni] Ag. Poiss. II, I, 3, 20, 124, t. 1 = **e**.

Piscis Acanthopterygius BR. i. Jb. 1829, II, 483.

Acanthoessus Bronnii Ag. i. Jb. 1832, 149 (Poiss. II, I, 20).

pusillus Ag. Dev. 36, t. 28, f. 8—10 = **c**.

sulcatus Ag. Poiss. II, I, 125, t. 1^e, f. 1, 2 = **e**.

ACANTHODII Ag. 1845 (Dev. 32): Ganoid. *tribus*; Acanthodes *typus est*; Cheiracanthus, Cheirolepis, Diplacanthus Ag. *adnumerantur*.

ACANTHODON MYR.: Mam. *foss. g.*; — Pag. 721.

ferox MYR. i. Jahrb. 1844, 702. **M**.

ACANTHOESSUS Ag. 1832 (Jb. 1832, 149); *postea* Acanthodes.

Bronnii v. Acanthodes Bronni Ag. = **e**.

ACANTHONEMUS Ag. 1833 (Poiss. V, I, 3, 24) = Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 677.

‡ **Bertrandi** Ag. Poiss. V, I, 27 = **t?** **w?**

filamentosus Ag. i. Jb. 1835, 303; Poiss. V, I, 3, 25, t. 3, 4 = **τ**.

Zeus Gallus (LIN.) VOLT. Itt. 87, t. 19.

Chaetodon aureus (BLOCH) VOLT. Itt. 212, t. 52, f. 3. }

Chaetodon subaureus BLV. Ichth. 50, 51; Fische 125, 128. }

? *Chaetodon macrolepidotus* (LIN.) VOLTA Itt. 127, t. 29, f. 3. }

? *Chaetodon ignotus* BLV. Ichth. 50; Fische 123. }

? *Chaetodon orbis* (BLOCH) VOLTA Itt. 200, t. 48, f. 4; BLV. Ichth. 50, Fische 125.

? *Chaetodon rostratus* (LIN.) VOLTA Itt. 274, t. 65, f. 3; BLV. Ichth. 50, Fische 125.

ACANTHOPLEURUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 253): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. *g. foss.*; — Pag. 670.

† **brevis** EG., Ag. Poiss. I, XLIII = **r**.

serratus Ag. Poiss. II, II, 253, t. 75, f. 1, 2 = **r**.

Pleuracanthus serratus Ag. *ms.* (*antea*).

ACANTHOPSIS Ag. 1832 (i. Jb. 1832, 134; i. Mém. Neuch. 1836, I, 36; Poiss. V, I, 10, II, 8): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — P. 673.

angustus Ag. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, I, 10, II, 8, t. 50, f. 2, 3 = **v**.

Cobitis taenia (L.) SAUSS. Catal. . . .

ACANTHOTEUTHIS R. WAGN. 1839 (i. MÜ. Beitr. I, 94): Cephalapod. *gen. foss.* = Leptoteuthis MEY. 1834 (i. Mus. Senkenb. I, II, 292);

† Kelaeno MÜ. 1836 (i. Deutsch. Naturfv. > Jb. 1837, 252) et 1842 (Beitr. V, 95); Enoplateuthis D'O. 1840 (i. FER. D'O. céph. XL, *speciebus viv.* 4); — Pag. 539.

acuta MÜ. Beitr. VII, 64, t. 7, f. 4, 5 = **n**⁵.

angusta MÜ. Beitr. VII, 59, t. 4, f. 1—3 = **n**⁵.

Onychoteuthis angusta MÜ., HÖNINGH. i. Jb. 1830, 458; i. Deutsch. Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252.

Loligo priscus RÜPP. Solenh. 8, t. 3, f. 1.

cum Acanth. *speciosa conjungenda videtur*, D'O.

brevis MÜ. Beitr. V, 97, t. 1, f. 3 = **n**⁵.

cochlearis MÜ. v. Ommastrephes cochlearis D'O. = **n**⁵.

Ferussacii MÜ. v. Acanthoteuthis speciosa MÜ. = **n**⁵.

gigantea MÜ. Beitr. VII, 65, t. 8 = **n**⁵.

Leptoteuthis gigas 1834, MEY. i. Mus. Senkenb. I, 192 (*fide auct. i. litt.*); D'O. Pal. étr. I, . . t. 12, f. 1.

lata MÜ. Beitr. VII, 59, t. 6, f. 4, 5 = **n**⁵.

- Onychoteuthis lata* Mü. i. Deutsch. Natfv. 1836 > Jb. 1837, 252.
cum Acanth. speciosa *conjungenda*, t. d'O.
- Lichtensteinii** [-ni] Mü. Beitr. I, 96, t. 10, f. 2; VII, 55 = n⁵.
- Orbygniana** Mü. Beitr. VII, 62, t. 7, f. 6 = n⁵.
- prisca** d'O. i. FÉR. d'O. céph. XL; Pal. étr. I, . . . t. 16, 17, 18 = n⁵.
- semistriata** Mü. Beitr. VII, 62, t. 7, f. 1 = n⁵.
- speciosa** Mü. Beitr. I, 94, t. 9, VII, 55 = n⁵ o.
- Kelaeno speciosa* Mü., d'O. jur. I, 140, t. 23, f. 1-4.
- α v. STERNB. Flor. . . t. 8, f. 1.
- Kelaeno sagittata* Mü. i. Deutsch. Natfv. 1836 > i. Jb. 1837, 252.
- β *Acanthoteuthis Ferussacii* Mü. Beitr. I, 95, t. 10, f. 1; VII, 55 = n⁵.
- Onychoteuthis Ferussacii* Mü. 1836 i. Deutsch. Naturfv. > Jb. 1837, 252.
- Kelaeno Ferussacii* Mü. i. titl.
- γ cfr. A. angusta, A. lata, A. tricarinata Mü.
- subconica** Mü. Beitr. VII, 63, t. 7, f. 3 = n⁵.
- subovata** Mü. Beitr. VII, 63, t. 7, f. 2 = n⁵.
- Onychoteuthis subovata* Mü. i. Deutsch. Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252.
- subsagittata** Mü. sp. (Beitr. VII, 54) = n⁵.
- Loligo subsagittata* Mü. i. Jb. 1836, 582; Beitr. I, 97, t. 10, f. 3; VII, 54.
- tricarinata** Mü. Beitr. VII, 60, t. 6, f. 6, 7 = n⁵.
- Onychoteuthis tricarinata* Mü. i. Deutsch. Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252.
- sp. Mü. Beitr. I, 96, t. 10, f. 3 = n⁵.
- ACANTHURUS** FORSK., LACÉP. 1802 (Poiss. IV); AG. (Poiss. IV, 12, 207): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; = Pag. 678.
- ovalis** AG. Poiss. IV, 13, 210, t. 19, f. 1 = τ .
- tenuis** AG. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 208, t. 36, f. 1 = τ .
- Chaetodon lineatus* (LIN.) VOLTA Itt. 136, t. 31, f. 2; BLV. Ichth. 50; Fische 124.
- ACANUS** AG. 1834 (i. Jb. 1834, 305; Poiss. 1839, IV, 4, 123): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 680.
- arcuatus** AG. Poiss. IV, 127, t. 16, f. 4 = r .
- minor** AG. Poiss. IV, 5, 127, t. 16^a, f. 1 = r .
- oblongus** AG. 126, t. 16, f. 3 = r .
- Zeus platessa* BLV. Ichth. 13, Fische 23.
- ovalis** AG. 124, t. 16, f. 1 = r .
- Zeus spinosus* BLV. Ichth. 13, Fische 24.
- Regley** [-leyanus] AG. Poiss. IV, 5, 125, t. 16, f. 2 = r .
- Zeus Regleyanus* BLV. Ichth. 12, Fische 21.
- ACARDO** BRUG.: Rudist. *gen. foss.*; v. Radiolites foliacea; R. turbinata, R. ventricosa.
- ? **Lithuanus** EICHW. Zool. I, 291, t. 4, f. 14 = *an* Cyathophylli *fragm.* ?
- ACARUS** L. 1735 (syst.): Arachn. Trach. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 588.
- † **rhombus** KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
- ACASTA** LEACH 1811 (i. Edib. Encycl. III): Cirriped. *gen. viv. et foss.*; — P. 554.
- Montagui** LEACH i. Encycl. Brit. suppl. III, 171, t. 57; MORRS. cat. 68 = u z.
- (GUÉR. inconogr. moll. t. 38, f. 4.)
- ACASTE** GF. 1843 (i. Jb. 1843, 561; Akaste ib. 541): Palaead. *gen.* = Phacops EMMR. 1839 (Trilob. I) *pars*.
- conophthalma** GF. v. Phacops conophthalmus BURM. = a.
- Downingiae** GF. v. Phacops macrophthalmus BURM. = b.

Acaste)

extensa GF. v. *Phacops extensus*? = **b**?

Jordani GF. v. *Phacops latifrons* BURM. = **c**.

microps GF. v. *Phacops microps* BURM. = **a**? **b**? **c**?

rotundifrons GF. v. *Phacops rotundifrons* (? EMMR.) BURM. = **c**.

sclerops GF. v. *Phacops sclerops* EMMR. = **a**.

tetragonophthalma GF. v. *Olenus gibbosus* DALM. = **a b**.

ACHATINA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Pulmonat. *gen. viv. et foss. (excl. Glandina)*; = *Agathina* DSH. *passim*.; *Polyphemus* MF.; — Pag. 497.

acicula LK. hist. VI, II, 133; GRAT. Conch. (Colim.) 31, t. 4, f. 23, 24;

Atl. I, t. 3, f. 26, 27; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **u² x y z**.

Buccinum acicula MÜLL. verm. II, 150 = **z**.

Bulimus acicula DRAPD. moll. 75, t. 4, f. 25, 26; AL. BRAUN i. D. Natfv. 1842, 145.

buccinula GRAT. v. *Achatina lubricoides* FÉR. = **u² z**.

† **bulloides** . . . DSH. i. LYELL app. 18 = **w S³ z**.

cuspidata BOISSY i. Mgéol. b, III . . . = **t**.

glans? LK. hist. VI, II, 131 = **M³ x z**.

Bulla voluta CHEMN. Konch. IX, t. 117, f. 1009, 1010 = **z**.

Bulimus glans BRUG. i. Encycl. I, no. 111 = **z**.

? *Bullacites volutinus* SCHLTH. Petrsk. I, 121; Verz. 47.

† **Hopii** [HOPE-i] SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 329 = **u** (*Aix*).

Achatina Stopii SERR. i. FÉR. Bull. 1827, XII, 24 (err. typ.).

lubrica MKE. . . ; BOUIL. coq. 100 = **u w x y z**.

Helix lubrica L., SCHLTH. Verz. 45; MATHN. cat. 208.

Bulimus lubricus DRPD. moll. 75, t. 4, f. 24; VOLTZ Rheindept. 63;

HIS. Leth. 34; GRAT. Conch. (Colim.) 28, t. 4, f. 18; GENTH i. Jb.

1842, 229; AL. BRAUN i. D. Natfv. 1842, 143, 144, 145, 148; THOM.

i. Nass. Jahrb. 1845, II, 151.

Zua lubrica J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477.

lubricoides FÉR. = **u² z**.

Helix (Achatina) lubricoides FÉR. tabl. 51.

Achatina buccinula GRAT. tab. 100; Conch. (Colim.) 31, t. 4, f. 25, 26; Atl. t. 3, f. 28, 29 = **u² z**.

pellucida DSH. = **t**.

Agathina pellucida DSH. tert. II, 65, t. 6, f. 17, 18.

Priamus LK. v. *Halia Priamus* = **w z**.

Rilliensis [Rilly-ensis] BOIS. i. Mgéol. b, III . . . = **t**.

Sandbergeri THOM. i. Nass. Jahrb. II, 151, t. 3, f. 11 = **u**.

similis BOIS. i. Mgéol. b, III . . . = **t**.

Stopii err. typogr. pro Hopii.

subsulcosa THOM. i. Nass. Jahrb. II, 151, t. 3, f. 12 = **u**.

Terveri BOIS. i. Mgéol. b, III . . . = **t**.

Vialii [?, an VIALA-i?] SERR. i. Ann. sc. nat. c, I, 179, t. 12, f. 8 = **t**.

sp. = *Bulimus glans minor* FÉR. i. Ann. mus. 1812, XIX, 254 = **u**.

ACHELOIS MF. 1808 (Conch. I, 358): *Belemnites pars terminalis*.

pyramidans MF. conch. I, 358 c. ic.

= KNORR Verst. II, i. t. HAVII et suppl. t. iv^e, f. 1.

Conilites Achelois BLV. i. Dict. XXXII, 193.

ACHETA FABR. 1775 (syst.), CHARP. [non BURM.]: Orthopt. Saltat. g. viv. et foss. = *Gryllus* L., LTR., BURM.; — Pag. 609.

† **campestris** (? FABR.), SERR. tert. 226 = **u** (*Aix*) **z**?

† **Italica** (? FABR.), SERR. tert. 226 = **u** (*Aix*) **z**?

Sedgwicki BROD. ins. 32, t. 2, f. 4 = **p**.

† *sp. parva* SERR. tert. 226 = **u** (*Aix*).

† *sp. A. sylvestris* FABR. *similis* = **u** (*Aix*).

† *sp.* SENDEL. succin. . . . ; SERR. tert. 241 = **v¹**.

ACHILLEUM SCHWEIG. 1820 (Handb. 421): *Amorphozoor. g. viv. et foss.* (Spongiae L. pars.); — Pag. 78.

aureiforme ROE. Kr. 2, t. 1, f. 3.

cancellatum MÜ. i. GF. Petrf. I, 93, t. 34, f. 5.

cariosum GF. Petrf. I, 94, t. 34, f. 6.

cheirototum GF. Petrf. I, 1, t. 29, f. 5.

Spongia cheirototum GEIN. Verstein. 695.

contortolobatum GEIN. 'e *Plocoscyphia labyrinthica formandum*.

costatum MÜ. i. GF. Petrf. I, 93, t. 34, f. 7.

deforme ROE. Kr. 2.

A. glomeratum (GF.) REUSS Krform. 79, t. 20, f. 9.

dubium GF. v. *Halymenites Goldfussi* STERNB.

Faundelii (FAUNDEL-i) MÜ. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 8.

formosum REUSS Krform. II, 79, t. 43, f. 7 (*in catalogum adhuc recipiendum*).

fungiforme GF. Petrf. I, 1, t. 1, f. 3.

† **globatum** MÜ., BRAUN Bair. 3 = **n⁵** (nom.).

globosum HAG. i. Jb. 1839, 260; ROE. Kr. 2.

glomeratum GF. Petrf. I, 1, t. 1, f. 1 = *conglomeratio granulorum inorganica in Polypario* (Jb. 1836, 623).

glomeratum (GF.) REUSS v. A. *deforme*.

granulosum MÜ. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t. 1, f. 4.

† **incrustans** MÜ., BRAUN Bair. 3 = **n⁵** (nom.).

† **inflatum** MÜ., BRAUN Bair. 3 = **n⁵** (nom.).

labyrinthica GEIN. Verstein. 695, e *Spongia l. formanda*.

milleporatum MÜ. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t. 1, f. 5.

morchella GF. Petrf. I, 2, t. 29, f. 6 (*non* GEIN.).

cfr. Turonia variabilis MICHN.

morchella (GF.) GEIN. v. *Plocoscyphia labyrinthica*.

muricatum GF. Petrf. I, 86, t. 31, f. 3.

† **obconicum** MÜ., BRAUN Bair. 3 = **n⁵** (nom.).

obscurum MÜ. Beitr. IV, 27; BRAUN Bair. 3.

orbiculatum MORRN. i. Ann. Gron. 1827—1828, 15, t. 1, f. 1, 2 = *.
(*in catal. syst. neglectum*).

parasiticum HAG. v. *Cellepora alveolata* R.

patellare MÜ. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 6.

perreticulatum PORTL. Rept. 342.

pertusum GEIN. = *Tragos pertusum* GEIN.

† **polymorphum** MÜ., BRAUN Bair. 3 = **n⁵** (nom.).

? **polymorphum** KLIPST. ost. 281, t. 19, f. 3 = **h.**

poraceum KLIPST. ost. 281, t. 19, f. 1 = **h.**

† **punctatum** MÜ. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = **h.**

radiciforme MÜ. Beitr. IV, 27, t. 2, f. 20.

reticulare MÜ. Beitr. IV, 27, t. 4, f. 4.

Roemeri n.

A. tuberosum ROE. Kr. 2 (*non* MÜ.).

rugosum MÜ. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t. 1, f. 3.

rugosum REUSS Krgeb. 169, Krform. II, 79, t. 20, f. 4 (*non* MÜ.).

† **sphaeroideum** MÜ., BRAUN Bair. 3 (nom.) = **n⁵**.

subcariosum MÜ. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 2.

† **subtruncatum** MÜ., BRAUN Bair. 3 = **n⁵** (nom.).

truncatum GF. Petrf. I, 93, t. 34, f. 3.

(*ad Scyphiam intermediam refert* QUENST. Württ. 421).

tuberosum MÜ. GF. Petrf. I, 93, t. 34, f. 4.

tuberosum ROE. v. A. *Roemeri*.

† **variabile** MÜ., BRAUN Bair. 3 = **n⁵** (nom.).

verrucosum MÜ. Beitr. IV, 25, t. 1, f. 1.

(Achilleum)

voluta WISSM. i. Mü. Beitr. IV, 27 = h.

Waltheri Mü. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 7.

ACHNANTHES BORY 1822 (i. Diet. class.), EB.: An. Polygastr. g. riv.
et foss.; — Pag. 104.

brevipes EB. Infus. 227, t. 20, f. 2; i. Berlin. Monath. 1844, 62.

inaequalis EB. Foss. Infus. Tab.

pachypus EB. Berlin. Monath. 1840, 202; 1841, 144, 203.

paradoxa EB. i. Berlin. Monath. 1845, 73.

ACER LIN., Plant. Acerinearum gen.; — Pag. 52, 69.

campylopterix UNG. v. = Acerites campylopterix Gö.

dasyacarpum (L.) AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. I, 575 = Acerites dasyacarpus Gö.

eupterygium UNG. syn. 235.

Langsdorffi [-fi] BRGN. Prod. 148 = Acerites Langsdorffi Gö. mss.

♂ **lignitum** UNG. syn. 235.

Phyllites trilobatus STERNE. Fl. IV, t. 50, f. 2.

Phyllites lobatus STERNE. Fl. IV, t. 35, f. 2.

obsusilobum UNG. syn. 235.

pegasinum UNG. syn. 235.

productum AL. BRAUN i. Jb. 1845, 172.

protensum AL. BRAUN = Acerites protensum Gö.

pseudo-campestre UNG. syn. 235.

pseudo-monspessulanum UNG. syn. 235.

radiatum AL. BRAUN i. Jb. 1845, 173.

tricuspidatum AL. BRAUN = Acerites tricuspidatus Gö.

trifoliatum AL. BRAUN = Acerites trifoliatum Gö.

trilobatum AL. BRAUN i. Jb. 1845, 172.

vitifolium AL. BRAUN i. Jb. 1845, 172. G.

ACERATHERIUM KAUP: Mam. foss. g. > Rhinoceros LIN.

Goldfussi KAUP = Rhinoceros Goldfussi KAUP.

incisivum KAUP = Rhinoceros incisivus CUV.

minutum KAUP = Rhinoceros minutus CUV. M.

ACERINIUM UNG. 1845 (i. Jahrb. 1845, 175): Plant. Acerinar. fossil. gen.

Danubiale UNG. = Acerites Danubialis. G.

ACERITES NILSS. 1831; VIVIANI 1833: Plantar. Acerinear. foss. gen.;
— Pag. 52.

campylopterix Gö. mss.

Acer campylopterix UNG. Radob. 30.

cretaceus NILSS. i. Nat. Acad. Handl. 1831, 345, t. 1, f. 1, 2.

Danubialis Gö. mss.

Acerinium Danubiale UNG. i. Jahrb. 1845, 175; syn. 237.

elongatus VIV. i. Mgéol. I, 129.

ficifolius VIV. i. Mgéol. 1833, I, 129.

Acerites plantanoides BREISLAK ...

integerrimus VIV. i. Mgéol. I, 129 ss.

Monspessulanus [?] VIV. i. Mgéol. I, 129.

plantanoides BREISL. v. = Acer ficifolius VIV.

protensum Gö. mss.

Acer protensum AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Min. I, 575.

tricuspidatus Gö.

Hedera arborea WALCH i. KNORR Verst. I, 144, t. ix^c, f. 2.

Acer tricuspidatum AL. BRAUN mss.; BR. Leth. 865, t. 35, f. 10.
cfr. Acer Langsdorffi.

trifoliatum Gö.

Acer trifoliatum AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Min. I, 575. G.

ACEROTHERIUM KAUP = *Aceratherium* KAUP. M.

ACERVULARIA SCHWEIGG. 1820 (Handb. 418): Anthozoor. *foss. g. ananas* v. *Acervularia Baltica* et *Cyathophyllum Ananas*.

Baltica SCHWEIGG. Handb. 418; LONSD. i. Sil. 689, t. 16, f. 6.

Madrepora ananas L. Amoen. acad. I, corall. Balt. t. 4, f. 9; — non ESPER relq.

Astraea Favastraea B. BLV. i. Diet. LX, 340; Act. 375 pars.

Cyatophylli sp. EB. i. Berl. Abh. 1832, 379.

Acervularia ananas MICHN. icon. 180, t. 47, f. 1, t. 49, f. 1 pars (cfr. *Cyathophyllum ananas*).

pentagona v. *Cyathophyllum* p.

sp. v. *Favosites alveolatus*.

ACETABULUM TOURNEF., LK. 1816, hist. II... (*Acetabula* GAL.): Pseudozoor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 77.

antiquum DFR. i. Dict. XLII, 394; ? GAL. Brab. 167.

ACICULARIA D'ARCH. 1842 (i. Mgéol. V, 386): Amorphozoor. *g. foss.*; — Pag. 88.

Pavantina D'ARCH. l. c. t. 25, f. 8; MICHN. icon. 176, t. 46, f. 14 = **t u** [an *Spongiarum spiculae*?].

ACIDASPIS MURCH. 1839 (Sil. II, 658): = *Odontopleura* EMMR. 1839.

Brightii MURCH. v. *Odontopleura Brighti* GF. = **b**.

ACIPENSER L. 1748 (syst. 6): Ganoid. Chondrost. *g. viv. et foss.*; — Pag. 653.

bituminosus GERM. v. *Palaeoniscus Freieslebeni* AG. = **g**.

† **Toliapicus** AG. Poiss. II, II, 280 = **t**.

ACIPENCERIDES AG. 1843 (Poiss. II, II, 277)

ACIPENSERINI MÜLL. 1844 (WIEGM. Arch. I, 91 ff. } Ganoid. Chondrost.
família *viv. et foss.*;
— Pag. 653.

ACMAEA ESCHSCHOLTZ 1833 (Zoolog. Atlas): Gasteropod. Aspidobranch. *gen. viv. et foss.* = *Patelloidea* QUOY et GAIMARD 1834; = *Lottia* GRAY 1835 [non *Acmea* HARTM.]; — Pag. 367.

acuta n. = **w**.

Ancylus acutus BR. It. 81.

concentrica REUSS Krform. II, 110, t. 44, f. 10 = **f**.

dimidiata REUSS Krform. 42, t. 11, f. 8 = **f**.

Patella dimidiata REUSS Krgb. 201.

Gussonei = **w z**.

Ancylus Gussonii [GUSSONE-i] COST. cat.

Patella Gussonii PHIL. Sic. I, 255, II, 84, 85, t. 7, f. 7.

? *Patelloidea vitrea* CANTR. i. l'Inst. 1836, IV, 54.

laevis REUSS Krform. 42, t. 11, f. 7 = **f**.

Patella laevis SO. mc. II, 86, t. 139, f. 3, 4.

? *Patella ovalis* NILSS. Succ. 14, t. 3, f. 8.

orbis REUSS Krform. I, 41, t. 7, f. 27, II, 110 } *Piscis vertebrae ectypum*
= **t**.

Patella orbis ROE. Kr. 76, t. 11, f. 1

GEIN. Kr. I, 48, t. 16, f. 1 } GEIN. Verstein. 388.

? **parvula** = **w**.

Patella parvula WOODW. norf. . . t. 3, f. 1.

Lottiae sp. WOODW. i. Ann. nat. IX, 460.

Reussii [-si] REUSS Krform. 41, t. 7, f. 22 = **f**.

Patella Reussii GEIN. Kr. I, 74, t. 18, f. 23.

† **subcentralis** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = **f**.

subrugosa D'O. moll. 497; voy. 160 = **M¹ x z**.

tenuicosta [-tata] D'O. crét. II, 398, t. 235, f. 7—10 = **r**.

Patella tenuicostata MICHN. 1838 i. Mgéol. III, 99, t. 12, f. 2;
REUSS Krform. II, 110, t. 44, f. 11 = **f¹**.

Acmaea)

virginica = **u x z**.

a Patella virginica 1776 MÜLL. zool. Dan. I, 43, 237, t. 13, f. 4, 5, var. **b**;
His. Leth. 45 = **x z**; Riss. mér. IV, 265.

Lottia virginica GRAY WOOD *i.* Ann. nat. IX, 460 = **u z**.

β Patella equalis (aequalis) SO. MC. II, 87, t. 139, f. 2 (*t. MORRS.*) = **u z**.

cfr. Pileopsis compressiuscula et Pileopsis laevigata EICHW. = **u**.

ACME HARTM. 1821 (*i.* STURM Deutschl. Fauna VI, v, 37): Gasteropod.

Pulmonat. *gen. viv. et foss.* = Acicula HARTM. olim [non RISS., non

BLAINV. — Non confundenda cum Acmea HART. 1821 = Truncatella, et Acmaea ESCHSCH.; unde] = Pupula AG. 1837; — Pag. 494.

fusca GRAY 1840 *i.* TURK. man. b . . . f. 66 = **z**; J. BROWN *i.* Ann. nat.

XII, 477 = **x z**.

Turbo fuscus 1784 WALK. test. minuta . . . t. 2, f. 42 = **z**.

Auricula lineata DRPD. moll. . . . t. 3, f. 20, 21 = **z**.

Pupula lineata CHARP.; AL. BRAUN *i.* D. Natf. 1842, 145;

KLEIN *i.* Würt. Jahrb. 1846, II, 102 = **x z**.

ACREAGRIS KB. 1845 (> Jahrb. 1845, 873): Thysanur. *g. foss.*; —

Pag. 606.

† **crenata** KB. > Jb. 1845, 873 = **v**¹.

ACRIDITES GERM. 1842 = Orthopter. *spp. foss. cum Acridio cognatae*; — Pag. 608.

carbonatus GERM. *i.* MÜ. Beitr. V, 93, t. 13, f. 5 = **e**.

ACROCIDARIS AG. 1840 (cat. 18; Helvet. IV, 29): Echinid. *foss. g.*;

— Pag. 192.

formosus AG. cat. 9; *i.* Helvet. IV, 29, t. 14, f. 10—12.

minor " " " " " " 30, " f. 7—8.

nobilis " " " " " " 32, " f. 16—17.

striata " " " ectyp. X4.

tuberosa " " " *i.* Helvet. IV, 31, " f. 13—15.

(**ACROCULIA** [Acrocyllia] PHILL.) 1841 (PAL. 93) = Capulus MR.,

quantum e caracteribus hucusque cognitis patet; — Pag. 368.

angusta MORRS. *v.* Capulus neritoides KON. = **d**.

compressa ROE. *v.* Pileopsis compressa GR. = **c**.

contorta ROE. *v.* Capulus neritoides = **c**.

neritoides MORRS. *v.* Capulus neritoides KON. = **d**.

ornata ROE. Harz 27, t. 7, f. 3 = **c**.

sigmoidalis PHILL. pal. 94, t. 36, f. 170 = **c**.

striata MORRS. *v.* Pileopsis striata PHILL. = **d**.

Zinkenii [-ni] ROE. Harz 27, t. 7, f. 4. = **c**.

ACRODUS AG. Poiss. 1838 (Poiss. III, 139, 163, t. L, f. 1): Elasmobranch.

g. foss. e Cestracion. fam. (dentes); — Pag. 648.

acutus AG. *v.* Acrodus minimus AG. = **l**.

affinis REUSS Krgeb. 218, 256; Krform. 1, t. 2, f. 3, 4 = **f**.

Althausii [-si] MÜ. Beitr. III, 123, t. 3, f. 6, t. 8, f. 5; AG. Poiss. I,

xxxvi = **g**.

† **Anningiae** [-gae] AG. Poiss. III, 175 = **m**.

Braunii [-ni] " " " " 147, t. 22, f. 26 = **i**.

Gaillardotti " " " " 146, " f. 16—20 = **k**.

gibberulus " " " " 144, " f. 2, 3 = **m**.

hirudo " " " " 148, " f. 27 = **p**.

† **laevigatus** MÜ., BRAUN Bair. 74 = **k**.

larva AG. *v.* Dictea striata = **g**.

lateralis AG. Poiss. III, 147, t. 22, f. 21, 22 = **k**.

latus " " " " 144, " f. 1 = **m**.

† **leiodus** " " I, xxxviii = **n**.

- leleopleurus** Ag. Poiss. III, 145, t. 22, f. 5 = **n**.
minimus (" " " " f. 6—20); **PLIEN. u. Mex. Paläol.**
 115, t. 10, f. 25, 26, t. 12, f. 63, 82 = **l**.
Acrodus acutus Ag. Poiss. III, 146, t. 22, f. 13—15 = **l**.
nobilis Ag. Poiss. III, 145, t. 21 = **m**.
polydictyos [-tyus] **REUSS** Krform. II, 97, t. 21, f. 1—6 = **f**.
† **pustulosus** **MÜ.**, **BRAUN** Bair. 74 = **k**.
† **rareicostatus** **BRAUN** Bair. 74 = **k**.
rugosus Ag. Poiss. III, 148, t. 22, f. 28, 29 = **f**.
transversus Ag. Poiss. III, index 17, 25, t. 10^b, f. 4, 5 = **f**.
triangularis **REUSS** Krgeb. 218, 256; Krform. 2, t. 14, f. 19 = **f**.
undulatus Ag. Poiss. III, 144, t. 22, f. 4 = **m**.
ACROGASTER Ag. 1839 (Poiss. IV, 4, 133): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*;
 — Pag. 680.
parvus Ag. Poiss. IV, 4, 134, t. 17, f. 1. 2 = **r f f**?
ACROGNATHUS Ag. 1843 (Poiss. V, I, 14, II, 108): Teleost. Cycloid.
g. foss.; — Pag. 671.
boops Ag. Poiss. V, I, 14, II, 108, t. 60^a, f. 1—4; **MANT.** cat. 31, *c. fig.*
restaur. = **c**.
ACROLEPIS Ag. 1843 (Poiss. II, I, t. D, f. 1, II, 79): Ganoid. Sauroid.
g. foss.; — Pag. 662.
† **acutirostris** Ag. Poiss. I, xxxvi = **e**.
† **angustus** **MÜ. mss.**; Ag. Poiss. I, xxxvii = **g**.
asper Ag. (*i. Jb. 1841*, 614;) Poiss. II, II, 81 = **g**.
Gyrolepis asper Ag. Poiss. II, I, 6, 69 (1833).
Acrolepis Sedgwickii **QU. i.** **WIEGM.** Arch. 1835, II, 92; **MÜ. i.**
Jb. 1840, 122; non Ag.
Palaeoniscus Dunkeri **GERM.** Mansf. 19, f. 1—5; **KURTZE** Mansf.
 16, t. 1, f. 1—5.
Acrolepis Dunkeri **MÜ.** Beitr. V, 40.
Dunkeri **MÜ. v.** *Acrolepis asper* Ag. = **g**.
exsculptus (**GERM.**) **MÜ.** Beitr. V, 42. 52, t. 6, f. 2 = **g**.
† **giganteus** **MÜ. mss.**; Ag. Poiss. I, xxxvii = **g**.
† **intermedius** **MÜ. mss.**; " " " " = **g**.
Sedgwickii [-ki] " " II, I, 11, II, 80, t. 52 = **g** [*non QU.*].
Sedgwickii **QU.**, **MÜ. v.** *Acrolepis asper* Ag. = **g**.
ACROPELTIS Ag. 1840 (cat. 19): Echinid. *foss. g.*; — Pag. 187.
aequituberculata Ag. cat. 12, ectyp. Q 99.
ACROPORITES **KRÜG.** 1823 (Urw. II, 265): Corall. gen.
damicornis **KRÜG. v.** *Calamopora polymorpha*.
† **muricatus** **KRÜG.** Urw. II, 265 = *Milleporites cervicornis* **SCHLOTH.**
ACROSALENIA Ag. 1840^o (cat. 18; Helvet. IV, 39): Echinid. *foss. g.*;
 — Pag. 192.
aspera Ag. *i.* Helv. IV, 41, t. 18, f. 6—10.
conformis " " " " 40, " f. 11—14.
laevis Ag. cat. 9; ectyp. M 84, 87, P 12.
spinosa " " " " Helvet. IV, 39, t. 18, f. 1—5.
tuberculosa Ag. cat. 9; ectyp. X 45, 56.
ACROSTICHEACITES **PRESL** (*i.* **STERNB.** Fl. VII, VIII, 125): Filicum
fossil. tribus.
ACROSTICHITES **GÖ.** 1836 (Filic. 285): Plantar. Filic. *foss. gen.*;
 — Pag. 22.
inaequilaterus **GÖ.** Farn. 287 = *Sagenopteris rhoifolia* **PRESL.**
Phillipsi **GÖ. v.** *Sagenopteris Phillipsi* **PRESL.**

(Acrostichites)

Williamsoni GÖ. FARN. 285.

Pecopteris Williamsonis BRGN. Hist. I, 324, t. 110, f. 1, 2; LH. Foss. fl. II, 126.

Pecopteris curtata BEAN i. PHILL. Y. I, t. 8, f. 12. **G.**

ACROSTICHUM L., Plant. Filic. gen.

Anglicum STERNB. = *Sphenopteris laxa* ST.

Silesiacum STERNB. = *Sphenopteris elegans* ST. **G.**

ACROTEMNUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 202): Ganoid. Pycnodont. *g. foss.*: — Pag. 668.

faba AG. Poiss. II, II, 203, t. 66^a, f. 16—18 = **f.**

ACROURA AG. 1834 (Neuch. I, 192): Stellerid. *foss. g.*, *Ophiuræ spp.* GF.: — Pag. 183.

Agassizi MÜ. Beitr. I, 87, t. 11, f. 2.

prisca AG. i. Neuch. I, 192.

Asteriacites ophiurus SCHLOTH. Petrsk. I, 325, t. 29, f. 6.

Ophiura prisca MÜ., GF. Petrsk. 206, t. 62, f. 6.

Ophiura Schlotheimii HOLL Petrsk. 385.

ACTAEON recte pro **ACTEON** MF. scribitur; quod nomen cfr.

ACTAEONELLA et potius *Actaeonellus* rectius pro *Acteonella* D'O. scribitur, quod nomen omnino non emendabile cfr.

ACTEA [? Actaea] GERM. 1842 (i. MÜ. Beitr. V, 85, 87): Hemipt. Heteropt. *g. foss.*: — Pag. 606.

sphinx GERM. l. c. t. 9, f. 6 = **n⁵**.

ACTEON [Actaeon!] MF. 1810 (conch. II, 315: non OK., FLEM.): Ga-steropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = *Tornatella* LK., *Speo* et *Eulima (pars)* RISSO; *Monoptygma* LEA (*pars*); *Odostomia (spp. turriculatae)*; — Pag. 379.

Albensis D'O. crét. II, 120, t. 167, f. 10—12 = **q.**

Tornatella Albensis FORE. i. Quartj. 1845, 347.

acicula GRAT. conch. (Plic.) 27, t. 6, f. 46, 47 = **t u.**

Auricula acicula LK. 1806 i. Ann. mus. IV, 436, VIII, t. 50, f. 9; DSH. tert. II, 71, t. 8, f. 6, 7 = **t.**

Pyramidella acicula FÉR. tabl. 107.

Tornatella acicula DSH. i. LK. hist. b, VIII, 345; NYST Belg. 427.

? **acutus** So. mc. V, 78, t. 455, f. 2 = **n³**.

‡ **affinis** DUJ. i. Mgeol. II, 282 = **u.**

affinis D'O. crét. II, 117, t. 167, f. 4—6; voy. 79 = **E² M³ q.**

Astieriana [-ranus] D'O. crét. II, 118, t. 167, f. 7 = **q.**

? **biplicatus** = **w.**

Auricula biplicata BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 347, t. 2, f. 16.

Tornatella biplicata BR. It. 69.

bulimoides GRAT. conch. (Plic.) 27, t. 6, f. 24, 25 = **u.**

Auricula turritella GRAT. tabl. no. 71.

costellata [-tus] GRAT. v. *Turbonella costellata* (n) = **u.**

crenatus So. mc. V, 87, t. 460, f. 1 = **t.**

? **cuspidatus** So. mc. V, 77, t. 455, f. 1 = **n³**.

dubia [-bius] GRAT. conch. (Plic.) 28, t. 6, f. 48—50 = **u.**

Auricula dubia GRAT. tabl. no. 74.

Dupiniana [-nanus] D'O. crét. II. 116, t. 167, f. 1—3 = **q.**

elevatus LEA v. *Pyramidella larvata* CONR. = **M² t.**

elongatus 1824 So. mc. V, 88, t. 460, f. 3 = **t.**

Tornatella elongata NYST 1842 i. Bull. Brux. IX, 1, 446; DSH. i. LK. hist. IX, 51.

elongatus MORRS. cat. 138; REUSS Krform. 50, t. 7, f. 21 = **f.**

Tornatella elongata So. i. FITT. 335, t. 11, f. 1.

Frearsiana [-sanus] D'O. i. MVK. Russ. II, 449, t. 37, f. 8—11 = **n**⁴.

giganteus GEIN. v. Actaeonella gigantea D'O. = **r**¹.

glaber BEAN, PHILL. Y. I, 164, t. 9, f. 31 = **n**² [non in MORRIS cat.].

globosus = **w**.

? **Auricula inflata** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 347, t. 2, f. 16.

Tornatella globosa BR. It. 68.

gracilis GRAT. v. Turbonilla gracilis = **u**.

Grateloupia [-pi] NYST Belg. 425.

Tornatella elongata GRAT. tabl. 196; Conch. 24, t. 6, f. 36 [non So., NYST].

humeralis PHILL. Y. I, 164, t. 11, f. 34 = **n**⁵ [non in MORRIS cat.].

idoneus CONR. v. Actaeon lineatus LEA = **M**² **t**.

incerta [-tus] GRAT. conch. (Plic.) 30, t. 6, f. 61—64 = **u**.

cfr. Actaeon pygmaeus LEA et Turbonilla conoidea BROCC. sp.

inflatus GEIN. Verstein. 336, t. 15, f. 11 = **t u w**.

Tornatella inflata DFR. mss.; FÉR. tabl. moll. 108; BAST. Bord. 25; DSH. tert. II, 188, t. 24, f. 4, 5, 6; i. LYELL app. 22.

intermedia [-dius] GRAT. v. Turbonilla plicatula RISSO = **u**.

laevis LEA i. SILL. Journ. XL, 94, t. 1, f. 4 = **M**² **t**.

† **Levidensis** WOOD i. Ann. nathist. IX. 537 = **u**.

lineatus LEA contrib. 112, t. 4, f. 97 = **M**² **t** } *utrum nomen prio-*
Actaeon idoneus CONR. 1834 i. MORT. app. 4 } *ritate valet?*

? **maculatus** = **w**.

Auricula maculata BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 315.

magno-plicatus LEA i. SILL. Journ. XL, 94, t. 1, f. 5 = **M**² **t**.

marginatus D'O. crét. II, 118, t. 167, f. 8, 9 = **q**¹ **r**.

Auricula marginata DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 320, 342, V, 12, t. 16, f. 3.

Tornatella marginata FORB. i. Quartj. 1845, 347, t. 4, f. 1.

melanellus LEA CONTR. 113, t. 4, f. 99; CONR. i. MORT. app. 4 = **M**² **t**.

Actaeon pygmaeus LEA CONTR. 114, t. 4, f. 101 [non GRAT.].

† **melanoides** [-nioides] CONR. i. MORT. syn. 88, app. 1 = **M**² **u x**.

miliola LK. i. Ann. mus. IV, 435; DSH. tert. II, 69, t. 6, f. 19, 20 = **t**.

nitidula [-lus] GRAT. conch. (Plic.) 29, t. 6, f. 59, 60 = **u**.

Auricula nitidula GRAT. tabl. no. 76.

Noae So. mc. IV, 101, t. 374, f. 1—3 = **u**.

Tornatella Noae NYST Belg. 424.

novellus CONR. i. MORT. app. 1 = **M**² **u**.

‡ **ornata** [-tus] D'O. voy. 19 = **M**³ **q**.

ovoides [vox male formata] CONR. i. MORT. app. 1 = **M**² **u**.

ovum D'O. crét. II, 122, t. 168, f. 19, 20 = **r**¹.

Auricula ovum DUJ. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 2 (? ROE., ? GEIN.).

? **Pedipes glabratus** ROE., GEIN. Kr. 48, t. 16, f. 1—3.

? **Auricula sulcata** DUJ. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 3 [non LK.].

Tornatella ovum MATHN. cat. 233.

cfr. Ringinella incrassata.

Peroskiana [PEROWSKI -anus] D'O. i. MVK. Russ. II, 449, t. 37, f. 12—14 = **n**⁴.

Petschorae KEYS. Beob. 320, t. 18, f. 22, 23 = **n**.

pomilius CONR. v. Actaeon punctatus LEA = **M**² **t**.

? **Popii** [Popei] MORRIS. cat. 363 = **p**.

Tornatella Popii So. i. FITT. 346, t. 22, f. 8.

Melania pygmaea KOE. ool. 37, t. 6, f. 16.

Melania (Tornatella) Popei DU. Weald. 50, t. 10, f. 15.

? **Chilinae** sp. — *quaerit* DU. l. c.

pseudo-auricula GRAT. v. Turbonilla pseudo-auricula = **u**.

Acteon)

punctato-sulcatus GEIN. Verstein. 336 = **w**.

Tornatella punctato-sulcata PHIL. tert. 20, 61, 70, t. 3, f. 22.

punctatus 1833, LEA contrib. 111, t. 4, f. 96 = **M**² **t**.

Actaeon pomilius CONR. 1834 i. MORT. app. 4.

Tornatella pomilia BR. Leth. 1029, t. 42, f. 16.

β specimen mutilum:

Monoptygma elegans LEA contrib. 203, t. 6, f. 217.

pygmaea [-us] GRAT. v. Turbonilla pygmaea = **u**.

pygmaeus LEA v. Actaeon melanellus LEA = **M**² **t**.

retusus PHILL. Y, I, 164, t. 4, f. 27 = **m n**³ [non in MORRIS.].

ringens D'O. crét. II, 121, t. 167, f. 13—15 = **q**.

† **semisulcatus** DSH. i. LYELL app. 22 = **u w**.

simulatus J. So. i. mc. VI, 248, index = **t**.

Bulla simulata 1766 BRAND. Hant. 29, t. 4, f. 61.

Auricula simulata So. mc. II, 144, t. 163, f. 5—8 (? So. i. Geol. tr. b, III, 418 = **f**¹).

Tornatella simulata DFR. i. Dict. LIV, 542; v. BENED. i. GUÉR. Bull. 1835, 148.

Tornatella Nystii DUCHAST. mss., NYST Limb. 25, t. 3, f. 66.

Ringicula simulata PHIL. i. Jb. 1845, 450 (pars).

junior.

Tornatella Woodii DUCHAST. coll.: NYST Limb. (1836) 26, t. 3, f. 67.

spina GRAT. conch. (Plic.) 30, t. 6, f. 65, 66 = **t u**.

Auricula spina DSH. tert. II, 71, t. 8, f. 10, 11.

Pyramidella spina FÉR.

Bulimus acicula DUB. Volh. 48, t. 3, f. 49, 50 [non DRPD.].

Melania turritella DUCHAST. coll.; NYST Limb. 21, t. 3, f. 54 [mutila].

Tornatella spina NYST. i. Bull. Brux. 1842, IX, I, 446; Belg. 428.

striatulus KEYS. Beob. 320, t. 18, f. 24—25 = **n**.

striatus So. v. Actaeon tornatilis = **w-z**.

striatus LEA contrib. 114, t. 4, f. 100 [non So.] = **M**² **t**.

subulatus WOOD i. Ann. nat. IX, 537 = **u**.

subumbilicata [-tus] GRAT. conch. (Plic.) 28, t. 6, f. 51, 52 = **u**.

terebralis GRAT. v. Turbonilla terebralis = **u**.

tornatella GRAT. conch. (Plic.) 29, t. 6, f. 53—58 = **u**.

Auricula tornatilis GRAT. tab. no. 75.

truncatulus = **w**.

Tornatella truncatula BR. It. 69.

cfr. Tornatella inflata BAST., SERR.

tornatilis MONTF. conch. II, 315 c. ic. = **u w x z**.

Voluta tornatilis GM. 3437; MONTG. test. Brit. 231 = **z**.

Actaeon striatus So. mc. V, 87, t. 460, f. 2.

Tornatella fasciata LK. hist. VI, II, 220; PHIL. Sic. I, 166 [? GRAT. conch. (Plic.) 16, t. 6, f. 14].

Tornatella tornatilis PHIL. Sic. II, 143, 269.

Voluta striata NYST Belg. 426.

Vibrayeana [-nus] D'O. crét. II, 122, t. 167, f. 16—18 = **f**¹.

Wetherillii LEA v. Bullina Wetherilli GRAT. = **M**² **u**.

ACTEONELLA [vox ter mendosa, non emendabilis!] D'O. 1842 (crét. II, 107): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss., e Tornatellae et Volvariae spp. formatum; — Pag. 379.

abbreviata = **f**¹.

Tornatella abbreviata PHIL. i. Paläontogr. I, 23, t. 2, f. 1.

conica = **f**.

Tornatella conica MÜ. GF. Petrf. III, 48, t. 177, f. 11.

crassa D'O. crét. II, 111, t. 166 = **f**¹.

Volvaria crassa DUJ. i. Mgeol. 1835, II, 232, t. 17, f. 10.

gigantea D'O. crét. II, 109, t. 165, f. 1 = **f¹**.

Tornatella gigantea So. i. Geol. Tr. 1835, b, III, 418, t. 38, f. 9.

Actaeon giganteus GEIN. Verstein. 336.

laevis D'O. crét. II, 110, t. 165, f. 2, 3; REUSS Kiform. 50, t. 10, f. 21.

Volvaria laevis So. i. Geol. tr. 1835, b, III, 419, t. 39, f. 33.

Lamarckii [-cki] D'O. crét. II, 108 = **f¹**.

Tornatella Lamarckii So. i. Geol. Tr. 1835, b, III, 418, t. 39, f. 16.

† **Lefebvreana** D'O. crét. II, 108 = **F³ f? t?**

? **minima** = n.

Conus ? minimus D'A. i. Mgeol. V, 385, t. 30, f. 9.

prisca = f.

Tornatella prisca Dsh. Mor. 156, t. 26, f. 13.

Renauxiana [-xana] D'O. crét. II, 108, t. 164, f. 7 = **f¹**.

subglobosa = f.

Tornatella subglobosa Mü. GF. Ptrf. III, 49, t. 177, f. 13.

voluta = f.

Tornatella voluta Mü. GF. Petr. III, 49, t. 177, f. 14.

ACTINEDA KOCH 1835 (i. PANZ. Insect.): Arachnid. Trach. gen. viv. et foss.; — Pag. 587.

† **venustula** KB. > Jb. 1845, 872 = **v¹**.

ACTININA ZBORZEWSKI 1834 (i. N. Mém. Mosc. III, 309) = ? Echinidarum *pedicelli*; cfr. Mü. Beitr. VI, 90, 97 c. icon.; — Pag. 204.

Andzejowskii ZB. i. Mém. Mosc. III, 309, t. 27, f. 4.

Jarockii " " " " " " " f. 3.

Pallasii [-si] " " " " " " 310.

ACTINISCUS EB. 1840 (Berl. Monatb.) = *primum* Dictyochaes subgenus, postea genus, viv. et foss.; — Pag. 92.

discus EB. i. Berlin. Monatbl. 1844, 62, 75.

pentasterias " " " " 1844, 62, 68, 258.

Dictyocha p. " " " " 1840, 208.

quinarius " " " " 1844, 62, 76.

Dictyocha qu. " " " " 1842, 265.

rota " " " " 1844, 62, 76.

septenarius " " " " 1843, 103.

Sirius " " " " 1844, 68.

Dictyocha S. " " " " 1840, 208.

sol " " " " 1843, 103.

stella " " " " 1844, 62.

Dictyocha st. EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatb. 1840, 208.

tetrasterias EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 68, 76.

ACTINOBRATIS AG. 1843 (Poiss. III, 372): Elasmobranch. g. foss. = Raja?

sp. v. Raja ornata = w.

ACTINOCAMAX BLV. 1827 (Bél. 34) et mutato caractere VOLTZ 1840 (i. Ann. sc. nat. XIII, 354): Gasteropod. gen. foss., a Belemnite non discernendum.

† **acutus** VOLTZ i. Jb. 1839, 522 = ?.

Blainvillii VOLTZ. v. Belemnitella mucronata et B. vera D'O. = f.

fusiformis VOLTZ v. Belemnites subfusiformis (RASP.) BLV. = q.

fusiformis HARTM. v. Belemnites hastatus BLV. = n.

gracilis PHILL. v. Belemnites gracilis PHILL. = n⁴.

lanceolatus HARTM. v. Belemnites clavatus = m.

Milleri VOLTZ v. Belemnites subfusiformis (RASP.) BLV. = q.

plenus BLV. v. Belemnitella mucronata = f.

verus MILL. v. Belemnitella vera D'O. = f.

ACTINOCERAS BR. 1834 (Leth. 97); STOCKES 1838 et 1840 (i. Lond. Edinb. phil. Mag. XIII, 389; i. Geol. tr. b, V, 707) = *Orthoceratis spp. siphone amplo, articulo, articulis depresso-sphaeroideis, intus radiatis* = *sectio p Cochleatorum* QU. = *Conotubularia* TROOST; — Pag. 535.

Bigsbyi BR. Leth. 97, t. 1, f. 8; STOCK. i. Geol. tr. b, V, 707 = **M² b.**
BIGSEY i. Geol. tr. b, I, 195, 198, t. 25, f. 1—3.

Lyonii [-nsi?] STOCK. i. geol. tr. b, V, 707, t. 59, f. 1 = **M¹ b.**

Richardsoni " " " " " 708, " f. 2, 3 = **M² b.**

Simmsii [-si] v. *Orthocera giganteum* = **d.**

ACTINOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* MILL. 1821 (Crinoid.), GR., AUST. etc.; v. *Actinocrinus*.

ACTINOCRINUS AG. 1834 (i. Neuch. I), PHILL., MORRS. etc., pro „Actinocrinites“ MILL., GF.; — Pag. 177.

aculeatus AUST. i. Ann. nat. 1843, XI, 200.

? **actinocrinites** SCHLOTH. Verz. 12 = *spp. non recognita.*

amphora GILB. v. *Melocrinus amphora*.

? **arthriticus** PHILL. i. Silur. 674, t. 17, f. 8.

cataphractus AUST. i. Ann. nat. XI, 200.

cingulatus GF. Petrif. I, 195, t. 59, f. 7.

costatus MILL. v. *Periechoocrinus costatus*.

? **crassus** AUST. i. Ann. nat. XI, 201 (*serius non in MORRS. cat.*).

decadactylus TANNENB. v. *Ctenocrinus decadactylus*.

elephantinus AUST. i. Ann. nat. XI, 200.

expansus PHIL. v. *Sagenocrinus expansus*.

Gilbertsonii MILL. v. *Melocrinus amphora*.

globosus PHILL. Y. II, 206, t. 4, f. 26, 29.

granulatus GF. Petrif. I, 193, t. 59, f. 4; EICHW. Sil. 172 (*non AUST.?*).

granulatus AUST. i. Ann. nat. XI, 201 (*non GF.?*).

icosidactylus PORTL. rept. 348, t. 15, f. 7.

laevis MILL. Crin. 105, c. ic.; GF. Petrif. I, 193, t. 59, f. 3.

Encrinites dubius SCHLTH. Petrefk. III, 100, t. 28, f. 2.

laevis AUST. Ann. nat. IX, 201.

longispinus

moniliferus GF. i. DECH. 252; Petrif. I, 196, t. 59, f. 10.

moniliformis MÜLL. v. *Cyathocrinus pinnatus*.

moniliformis PHILL. v. *Periechoocrinus costatus*.

muricatus GF. Petrif. I, 195, t. 59, f. 8; i. Leop. XIX, 342, t. 31, f. 6.

nodulosus GF. Petrif. I, 195, t. 59, f. 9.

ROE. v. *Platycrinus echinatus* SANDE.

? **plumosus** HALL rept. 71, f. 5 > SILL. Journ. XLVIII, 305, f. 5.

polydactylus MILL. Crin. 103, c. ic.; PHILL. Y. II, 206, t. 4, f. 17, 18.

regularis HIS. v. *Eucalyptocrinites regularis*.

retiarius PHILL. i. Silur. 674, t. 17, f. 7?, 9.

simplex PHILL. v. *Phoenicoocrinus simplex*.

? **striatus** MÜ. Beitr. III, 113, t. 9, f. 11.

tenuistriatus PHILL. Palaeoz. 31, t. 16, f. 44.

tessaracontadactylus GF. Petrif. I, 194, t. 59, f. 5.

tessaracontadactylus (GF.) HIS. v. *Carpocrinus simplex*.

tesselatus PHILL. Y. II, 206, t. 4, f. 21.

tesseratus GF. v. *Cupressocrinus tesseratus* et *C. gracilis*.

triacontadactylus MILL. Crin. 95, c. tab.; PHILL. Palaeoz. 31, t. 16, f. 43 (? FISCH. Mosc. 151, t. 40, f. 3).

Encrinites loricatus SCHLOTH. Petrif. I, 338, III, 99, t. 27, f. 3.

? *Encrinus nodulosus* FISCH. rech. 25, t. 1, f. 2.

ACTINOCYCLUS EB. (Kreidef. 30; i. Berl. Monatb. 1837, 1844, 260):

An. Polygastr. g. foss.; — Pag. 94.

Aldebaran EB. i. Berl. Monatb. 1845, 56.

Aquila " " " " 1844, 259.

Bet-el-gose " " " " " "

binonarius " " " " 1842, 265, 1844, 68, 258.

bioctonarius " " " " 1844, 258.

bisenarius " " " " 1840, 177, 1844, 62, 68, 258.

bisepthenarius " " " " 1842, 265, " 68, 258.

biternarius " " " " 1840, 177, " " "

Canopus " " " " 1844, 258, 265.

Ceres " " " " " "

denarius EB. i. Kreidef. 73; i. Berlin. Monatb. 1840, 68, 177, 1844, 258.

dives EB. i. Berl. Monatb. 1840, 201.

hexapterus " " " " 1841, 144.

Juno " " " " 1844, 258.

Jupiter " " " " " " ; GEIN. Verst. 703, t. 26, f. 2.

Luna " " " " " "

Mars " " " " " "

Mercurius " " " " " "

nonarius " " " " 1840, 177, 1844, 62, 68, 258.

novemdenarius EB. i. Berl. Monatb. 1844, 258.

octodenarius " " " " 1840, 200.

octonarius EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berl. Monatb. 1844, 68, 177, 258.

Pallas EB. i. Berl. Monatbl. 1844, 258, 265.

quaternarius EB. Kreidef. 73; i. Berlin. Monatb. 1844, 62.

quinarius " " " " " " 1843, 267, 1844, 68, 258.

quindenarius " " " " " " 1840, 177, " 62, 68, 258.

Saturnus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258.

?sedenarius " " " " 1840, 200.

senarius EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatb. 1839, 155, 1840, 177, 1841, 203.

septemdenarius EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265.

septenarius EB. Kreidef. 73; i. Berlin. Monatb. 1840, 177, 1844, 68, 258.

ternarius EB. Kreidef. 73.

Terra EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258.

tredenarius " " " " " 68, 258.

undenarius " " " " 1840, 177, 1844, 62, 68, 258.

Uranus " " " " 1844, 258.

Venus " " " " " " 265.

Vesta " " " " " " "

vicenarius " " " " " " "

ACTINOPTYCHUS EB. 1840 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. gen. viv. et foss.; — Pag. 95.

biternarius EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 68, 186.

Ceres " " " " " 69, 76.

denarius " " " " " 62, 69.

dives EB. v. Discoplea d.

duodenarius EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 69.

Jupiter " " " " " "

nonarius " " " " " "

octodenarius " " " " " 62, 69.

octonarius " " " " " 68.

Actinoptychus)

quaternarius	EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 68, 76.
quatuordenarius	" " " " " 69.
sedenarius	" " " " " 62, 69.
senarius	" " " " 1842, 265, 1843, 262, 1844, 62, 68.
velatus	" " " " 1844, 68, 76.
vicenarius	" " " " 69.

ACTINURUS DE CASTELNAU 1843 (Sil. syst. de l'Amér. 21) = Lichas DALM. 1827.

Boltoni CASTELN. v. Lichas Boltoni BEYR. = **M² b.**

(**ACTITA** FISCH. v. WALDHEIM [*quando?*]) = Acrocylliae = Capuli spp.; — Pag. 368.

Münsteriana [-rana] FISCH. Bull. Mosc. 1844, 802, t. 19, f. 3 = **d.**

ADAPIS CUV.: Mam. foss. g.; — Pag. 707.

Parisiensis CUV. oss. III, 265, t. 51, f. 4. **M.**

ADELOCERA LTR. 1829 (i. Cuv. régn. anim. b): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 629.

granulata HEER ÖN. . . = **v.**

ADELOCERCIS UNG. 1845: Plant. Leguminosar. foss. gen.; — Pag. 70.

Prevaliana UNG. syn. 245.

Radobojana " " " **G.**

ADELOCERINUS PHILL. 1841 (Pal. 30): provis. Crinoid. foss. gen.; — Pag. 180.

hystrix PHILL. Palaeoz. 30, t. 16, f. 42.

ADELOSINA D'O. 1825 (tabl. 137): Polypor. Polythal. g. viv. et foss.; — Pag. 125.

laevigata D'O. tabl. 138.

Frumentaria phialiformia laevis Sold. III, 232, t. 158, f. S, T, U.

striata D'O. tabl. 138.

Frumentaria phialiformia Sold. IV, 54, t. 20, f. T.

ADEORBIS WOOD 1842 (i. Ann. nat. IX, 530): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., *Skeniae* affine.; — Pag. 408.

striatus WOOD i. Ann. nat. IX, 530, t. 5, f. 4—6 = **u.**

subcarinatus " " " " = **u. z.**

Helix subcarinata MONTG. test. Brit. 438, t. 7, f. 9.

Trochus subcarinatus BROWN conch. illustr. . . t. 51, f. 16—17.

? **subimbricatus** WOOD i. Ann. nat. IX, 530 = **u.**

† **tricarinatus** " " " " " = **u.**

ADETUS LB. 1845 (i. BERNT. Bernst. I, 57): Dipter. Tipul. g. foss.; — Pag. 597.

† spp. LB. l. c. = **v¹.**

ADIANTEITES PRESL (i. STERNB. Fl. VII et VIII, 119): Filic. foss. tribus.

ADIANTITES GÖ. 1836 (Farn.): Plantar. Filic. foss. gen.

auriculatus GÖ. = Cyclopteris auriculata STERNB.

Beani " = " Beani LH.

Bokschi " = " Bockschi GÖ.

concinus " = " adiantoides GÖ.

cuneatus " = " nervosa GÖ.

cyclopteris " = " Germari St.

flabellatus " = " flabellata BRGN.

Germari " = Schizopteris " PRESL.

giganteus " = Cyclopteris gigantea PRESL.

Göpperti FISCH. = " Göpperti GÖ.

heterophyllus Gö.	=	Cyclopteris	heterophylla	Gö.
Huttoni	"	"	Huttoni	St.
inaequalis FISC.	=	"	Fischerana	Gö.
irregularis Gö.	=	"	cuneata	PRESL.
Murchisoni	"	"	Murchisoni	PRESL.
microphyllus	"	"	obovata	PRESL.
oblongifolius	"	"	oblongifolia	PRESL.
obliquus	"	"	obliqua	BRGN.
otopteroides	"	"	otopteroides	Gö.
pachyrrhachis	"	"	crassa	PRESL.
pinnatus FISC.	=	Odontopteris	Fischeri	BRGN.
reniformis Gö.	=	Cyclopteris	reniformis	"
Stroganovii FISC.	=	Odontopteris	Stroganovi	MORRIS.
trichomanoides G.	=	Cyclopteris	trichomanoides	BRGN.
trilobus Gö.	=	"	triloba	Gö.
umbilicatus	"	"	dilatata	LH.
Villiersii	"	"	Villiersi	St. G.

ADIANTUM LIN.: Plantar. Filic. gen.

album SCHUBCHZ. = *Sphenopteris microloba* PRESL. G.

ADNA LEACH 1828 (i. Zool. Journ.): Cirriped. gen., v. *Pyrgoma* SAY.

sulcata WOOD v. *Pyrgoma sulcatum* = u w z.

AEGER MÜ. 1839 (Beitr. II, 64): Decapod. gen. foss.: — Pag. 576.

elegans MÜ. Beitr. II, 68, 69, t. 27, f. 1 = n⁵.

longirostris " " " 67, " t. 26 = n⁵.

spinipes " " " 64, " t. 24, f. 1—5 = n⁵.

Squilla major 1757 BAJER NOR. II, 15, t. 8, f. 9.

Locusta WALCH. i. KNORR I, t. XIII, f. 1, t. XIII^c, f. 2?, 3, t. XVI, f. 1, 2.

Palaemon spinipes DSMAR. CRUST. 134, t. 11, f. 4; GERM. i. KEFST.:

HOLL Petref. 151 [excl. syn.].

Penaeus ? GERM. i. KEFST. Deutschl.

‡ **tenuimanus** MÜ. Beitr. II, 68 = n⁵.

tipularius " " " 66, 69, t. 25, f. 1, 2 = n⁵.

Macrourites tipularius SCHLTH. Petrfrk. II, 32, t. 2, f. 1.

AELLOPOS MÜ. 1836 (i. Jb. 1836, 581): Elasmobranch. g. foss.; — Pag. 644.

elongata AG. POISS. (1843) III, 377 = n.

Wagneri MÜ. i. Jahrb. 1836, 581; AG. POISS. III, 377 = n.

AELODON [passim] = *Aeolodon* MYR. M.

AEOLODON MYR.: Saur. foss. gen.; — Pag. 686.

priscus MYR. i. Isis 1830, 518; — Pal. 105, 202.

Aelodon priscus [err. typogr. passim].

Crocodylus priscus SÖMMER. i. Münchner Abh. V, 9, f. 1—3.

Palaeosaurus GEOFFR. i. Mém. Inst. XII, 48, 55.

Teleosaurus Soemmeringii HOLL Petref. 87.

Gavialis priscus GREY Rept. 56.

Teleosaurus priscus OW. Brit. Rept. II, 76. M.

(**AEONIA** BURM. 1844, Trilob. 117, 139) = *Proëtus* STEING. 1830; — Pag. 568.

concinna BURM. v. *Proëtus Cuvieri* STEING. = c.

cornuta GBIN. v. *Proëtus cornutus* BEYR. = e.

diops BURM. Tril. 117. t. 3, f. 5 = M² a? b? c?.

Calymene diops GREEN MON. 37, f. 1; mod. 8.

marginata BURM. Tril. 117 = c.

Calymene marginata MÜ. Beitr. IV, 112, t. 10, f. 1, 4, 5, 7, 8.

sp. BURM. v. *Phillipsia Derbyensis* KON. = d.

AESCHNA FABR. 1776 (*gen. ins.*): Neuropt. Subulicorn. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 611.

antiqua v. D.^r LIND. i. Mém. Brux. IV, ... = **n**⁵.

Brodiei BUCKM. v. *Libellula Brodiei* WESTW. = **m**.

gigantea MÜ., GERM. i. Leop. XIX, 1, 216, t. 23, f. 13, 14 = **n**⁵.

grandis (? FABR.) CURT. i. Geol. tr. b, III, 286, t. 34, f. 4 = **v** (*Öning.*),
z? [*cf.* *Libellula Oeningensis et Agrion sanguineum*].

liasina STRICKL. i. Mag. nath. 1840, IV, 302, c. fig.; 1842, b, IV, 257;
BROD. ins. 102, t. 10, f. 4 = **m**; — *an potius* = *Petalura s. Cordulegaster* LEACH (*Diastatomma* CHARP.).

longialata MÜ., GERM. i. MÜ. Beitr. V, 79, t. 9, f. 1, t. 13, f. 6 = **n**⁵.

Libellula longialata GERM. i. Leop. XIX, 1, 216, t. 23, f. 15.

Aeschnae sp. CHARP. Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 502.

Münsteri GERM. i. Leop. XIX, 215, t. 23, f. 12 = **n**⁵.

Aeschnae sp. CHARPENT. Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 502.

perampla BROD. ins. 33, t. 5, f. 7 = **p**.

sp. BU. Jura 87, c. tab. = **n**⁵.

sp. CHARP. Libell. Europ. 172, t. 48, f. 1 > Jb. 1840, 502 = **n**⁵.

SCHMIEDEL Vorstell. merkwürd. Verstein. t. 19.

AETHALION MÜ. (i. Jahrb. 1842, 41; Beitr. V, 60): Ganoid. Lepidoid.
gen. foss., quod Ag. cum Pholidophoro convenire, EGERT. ab eo differre censet; — Pag. 661.

angustissimus MÜ. i. Jb. 1842, 42; Beitr. V, 60, t. 5, f. 3 = **n**.

Caturus angustissimus MÜ. i. Jb. 1839, 679.

† **angustus** MÜ. i. Jb. 1842, 42 = **n**.

Caturus angustus MÜ. i. Jb. 1839, 679.

† **inflatus** MÜ. i. Jb. 1842, 42 = **n**.

† **parvus** " " " " 43 = **n**.

† **subovatus** " " " " 42 = **n**.

† **tenuis** " " " " " = **n**.

AETHERIA MENKE 1830 (synops., *pro* Etheria LK. 1807 i. Ann.
mus. X = Pelecypod. Homomyor. *g. foss.* (Mülleria FÉR.); —
Pag. 293.

? **transversa** (LK.) D'O. 1822 i. Mém. mus. VIII, 101; D'A. i. Mgéol. II,
189 [non LK.] = **r**¹.

AETHOPHYLLUM BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plant. Graminear. *foss.*
gen.; — Pag. 33.

speciosum SCHIMPMOUG. II, t. 19, 20, 39.

stipulare BRGN. Prodr. 137; SCHIMPMOUG. II, 44, t. 20, 22. **G.**

ÆTOBATIS BLV. 1828 (Faun. Franç.), MH. (Plagiost.), Ag. (Poiss.
III, 325): Elasmobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 638.

† **arcuatus** Ac. Poiss. III, 327 = **v**.

irregularis " " " " t. 47, f. 3, 4 = **t**.

† **subarcuatus** " " " " 328 = **t**.

? *Myliobatis subarcuatus* MÜ. Beitr. VII, 24 = **u**.

sulcatus Ag. Poiss. III, 326 (t. 46, f. 4—5) = ?.

Myliobatis sulcatus Ac. i. tab. cit.

spp. BLV. (Fische 220) v. *Ptychopleurus*

AGANIDES MF. 1809 (Conch. I, 31); D'O. 1826 *sensu strictiore et*
exclusa specie MONTR. (Céphalop. 70); = *Aganites* QU. (Naut. 31);
= *Aganis* BU. etc. (*passim*) = *Nautili sectio*.

Aturi D'O. v. *Nautilus Aturi* BAST. = **u**.

capucinus MF. v. *Nautilus sinuatus* SO. = **n**².

ziczac D'O. v. *Nautilus ziczac* SO. = **t**.

AGANIS Bu. = Aganides Mr.

AGANITES Qu. = Aganides Mr.

AGARICIA Anthozoor. *g. viv. ? foss.* Lk. 1801 (syst.), Blv. etc. *Species foss. Gr. sunt* Astraea etc.; — Pag. 158.

† **alpina** RISSO mér. I, 75 = **r** (*nom. ab auctore derelict.*).

Apennina [-nica] MICHN. icon. 57, t. 12, f. 1.

boletiformis Gr. v. Pavonia hemisphaerica.

† **chloritea** RISSO v. A. radiata.

crassa Gr. v. Astraea crassa.

elegans MICHN. icon. 102.

Pavonia e. MICHN. icon. t. 19, f. 4 (*err. typogr.*).

graciosa „ „ 104, t. 23, f. 3.

granulata Gr. v. Astraea gr.

infundibuliformis MICHN. icon. 156, t. 43, f. 12.

Pavonia i. Blv. i. Dict. 331; actin. 366.

lobata Gr. v. Astraea Agaricia.

Ludovicina („LUDOWIC“) MICHN. icon. 199, t. 51, f. 2.

? **radiata** RISSO mérid. V, 379.

A. chloritea RISS. mér. I, 103 (*nom.*); cfr. *A. alpina*.

incerti generis, t. Blv. i. Dict. LX, 327.

ramosa MÜ. Beitr. IV, 32, t. 2, f. 2.

ramulosa MICHN. icon. 224, t. 54, f. 8.

rotata Gr. v. Astraea rotata.

Soemmeringii MICHN. v. Maeandrina S.

Swinderniana Gr. v. Porites Sw.

AGATHINA DSH. *err. typ. pro* Achatina, *passim*.

pellucida DSH. v. Achatina pellucida DSH. = t.

AGATHIRSES MF. 1808 (Conch. I, 398): *Genus* Conchyl. septatis *adnumeratum auctori; potius* Protopodis *addendum*.

furcellus MF. v. Siliquaria spinosa Lk. = t.

AGATHIS LTR. 1804 (hist. nat. insect.): Hymenopt. Ichneumon, *g. viv. et foss.*; — Pag. 615.

sp. parva SERR. tert. 229 = **u** (Aix).

AGATHISTEGIA: Polythalamior. *fam.* D'O. 1825 (tabl. 131) = Plicatilia EB.

AGELENA WALK. 1805 (tabl. d. Araign.): Arachnid. Pulmon. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 591.

† **tabida** KB. > Jb. 1845, 871 = **v**¹.

AGINA TURT. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor. *gen.*, Myae, Psammotaeae, Saxicavae etc. *affine*; — Pag. 330.

purpurea TURT. Brit. biv. 54, t. 4, f. 9; WOOD i. MORRS. cat. 77 = **u z**.

Mya purpurea MONTG. = **z**.

AGNOSTUS BAGN. 1822 (Crust. 38) Palaead. *gen.* = Battus DALM. 1826 (Pal. 57, 75; BEYR., BARR.); Trilobitarum *larvae* BURM. (Tril.); *cui determinationi obstant observationes* BEYRICHI; — Pag. 571.

Boeckii [-ki] EICHW. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 68, t. 2, f. 6g* = **a? b?**.

0 **gigas** Gr. i. Jb. 1843, 542 = **a? b?**.

Battus gigas KLÖN. Brandb. 120, t. 2, f. 1; Qu. i. Jb. 1838, 139; *non hujus generis!*

0 **granum** Gr. i. Jb. 1843, 542 = **c**.

Trilobites granum SCHLTH. i. Isis 1826, 316, t. 1, f. 9. *non e Crustaceorum ordine!*

laevigatus Gr. i. Jb. 1843, 542 = **a**.

Battus laevigatus HIS. Suec. I, 20, t. 4, f. 7.

Agnostus.)

pisiformis BRGN. Crust. 38, t. 4, f. 4; Mü. Beitr. III, 47 = **a b c?**

Vermiculi vaginipennes BROMEL i. Act. Upsal. 1829, 526, 527.
WILKENS Verstein. t. 7, f. 38.

Entomolithus paradoxus γ pisiformis LIN. syst. 160, 161.

Entomostracites pisiformis WAHLB. i. Upsal. VIII, 42, t. 1, f. 5.

Trilobites pisiformis SCHLTH. Petrsk. III, 63.

Battus pisiformis DALM. PAL. 57, t. 6, f. 5.

Trilobites borealis auctorum t. SCHLTH. Verz. 69, 70.

radialis PHILL. v. Cyclus radialis KON. = **d.**

spiniger GF. i. Jb. 1843, 542 = **a.**

Battus pisiformis β spiniger HIS. Suec. 20, t. 4, f. 6.

0 tuberculatus GF. i. Jahrb. 1843, 542 = **b.**

Battus tuberculatus KLÖD. Brandenb. 112, t. 1, f. 16—23.
MURCH. Sil. . . . t. 3, f. 17.

Novum Ostracod. gen. BEYR. Tril. 47.

? sp. = **a.**

cfr. *Trilobites marginatus* RAS.

AGNOTHERIUM KAUP: Mammal. foss. g.; — Pag. 721.

antiquum KAUP OSS. II, 29. **M.**

AGRILUS MEGRL. 1823 (i. DAHL's Catal.): Coleopt. Serricorn. g. viv.
et foss.; — Pag. 630.

† spp. 2 BERNT. Berndst. I, 56 = **v**¹.

AGRION FABR. 1776 (Gen. insect.): Neuropt. Subulicorn. g. viv. et
foss.; — Pag. 610.

Buckmani BROD. ins. 102, t. 8, f. 2 = **m.**

Latreillei MÜ., GERM. v. Calopteryx Latreillei = **n**⁵.

sanguineum (? LIND.) CURT. et MURCH. i. Geol. tr. b, III, 286, t. 34, f. 6
= **v** (Öning.).

spp. 2 (*parvae*) CHARP. Libell. Europ. 172, t. . . . , f. 2, 3 = **n**⁵.

(*Calopteryx*) sp. CHARP. v. Calopteryx sp. = **v** (*Radob.*).

AGRIOTHERIUM WAGN.: Mam. foss. gen.; — Pag. 718.

Sivalense WAGN. i. Münchner gel. Anz.

Ursus Sivalensis CAUTL FALC. i. Asiat. Res. XIX, 193, t. 23, f. 1, 2.

Amphiarctos Sivalensis } BLV. Ostéogr., Ursus 68, Suburs. 96,
Sivalarctos } 114. **M.**
Sivalours

AKASTE GF. (i. Jb. 1843, 541) v. Acaste.

AKIDODONTES PLIEN. (Saur. fam.) i. Württ. Jahresh. 1846, 150. **M.**

ALASMODONTA SAY 1818 (i. Philad. Journ.) = Margaritana
SCHUM. 1817.

Menkei v. Margaritana Menkei.

† **rugosa** HÖN. i. Jb. 1831, 133 (excl. syn.) = **u.**

ALAUDA LIN.: Avium gen.; — Pag. 699.

? sp. BUCKL. reliq. t. 11, f. 24, 25. **M.**

ALBERTIA [ALBERTI-ia] SCHIMP. et MOUG. 1837 (i. Mém. Strasb. II,
Sulzbach > Jb. 1838, 342; i. SCHIMP. et MOUG. Plant. foss. I, 14):
Plantar. Conifer. foss. gen. = Haidingeria ENDL. 1842; — Pag. 42.

Braunii [-ni] SCHIMP MOUG. i. Mém. Strasb. II, ; Plant. I,
19, t. 5a.

Haidingeria Braunii ENDL. gen. plant. suppl. I, 1373, II, 27; UNG.
syn. 203.

elliptica SCHIMP MOUG. i. Mém. Strasb. II, ; Plant. I, 18, t. 3, 4.

Albertia secunda SCHIMPMOUG. *ll. cc.*

Haidingeria elliptica ENDL. *l. c.*

latifolia SCHIMPMOUG. *i. Mém. Strasb. II, ; Plant. I, 17, t. 2.*

Albertia rhomboidea SCHIMP. *i. Mém. Strasb. II,*

Haidingeria latifolia ENDL. *l. c.*

rhomboidea SCHIMP. *v. Albertia latifolia* SCHIMPMOUG.

secunda SCHIMP. *v. Albertia elliptica* SCHIMPMOUG.

speciosa SCHIMPMOUG. *i. Mém. Strasb. II, ; Plant. foss. I, 20, t. 5b.*

Haidingeria speciosa ENDL. *l. c. G.*

ALCE gigantea BLUMB. = *Cervus eurycerus* ALDROV. **M.**

ALCES leptcephalus PUSCH = *Cervus Alces* LIN. **M.**

ALCYONIDIUM LX. 1816 (Polyp. flex.), ? *Amorphozoor. an ? Anthozoor. g.* (= *Halodaetylus*? EB.); — *Page. 150.*

circumvestiens WOOD *i. Ann. nat. hist. 1844, VIII, 21.*

ALCYONITES = *Amorphozoor. spp. fossiles dubiae* SCHLTH., STAHL *et veter. auctorum.*

† **amorphus** SCHLTH. *Verz. 14 (nom.).*

asterolatus SCHLTH. *Petrsk. I, 372 . . . (dubius).*

† **avulticum** SCHLTH. *Verz. 14 (nom.).*

boletiformis SCHLTH. *v. Siphonia piriformis.*

clavatus SCHLTH. *Petrsk. I, 372 . . . (dubius).*

costatus STAHL *v. Neuropora alata* GF.

digitatus SCHLTH. *Petrsk. I, 372 . . . (dubius).*

† **exesus** (ESP.) SCHLTH. *Verz. 14 (nom.).*

fistulosum (ROSSINI) SCHLTH. = *Pleurodictyum problematicum.*

† **globatus** SCHLTH. *Petrsk. I, 373 . . . (dubius).*

† **granulatus** SCHLTH. *Verz. 14 (nom.).*

† **lyncurium** (L.) SCHLTH. *Verz. 14.*

madreporatus SCHLTH. *Petrsk. I, 374 (dubius) [madreporites SCHLTH. Verz. 14].*

mammillosus STAHL *v. Chemidium tuberosum.*

† **manatus** SCHLTH. *Petrsk. I, 371 . . . (dubius).*

† **ragosus** " " 372 . . . "

† **solanoidea** SCHLTH. *Verz. 14 (nom.).*

stellatus " *Petrsk. I, 373 . . . (dubius).*

striatus " " " "

texturatus " " " " *v. Scyphia texturata.*

† **verrucosus** SCHLTH. *Verz. 14 = b.*

ALCYONIUM PALL. 1766 (elench. zooph.): *Amorphoz. gen., olim amphum, hodie specierum fossilium multorum generum residua;* — *Page. 85.*

Andegavensis DEFR. *i. Dict. I, suppl. 109.*

arboreum KEFERST. *Deutschl. III, 285 = f [omnino dubium].*

† **choroides** MANT. *v. Scyphia radiata* REUSS.

† **digitatum** KEFST. *Deutschl. III, 285 = f [omnino dub.].*

discus DEFR. *v. Siphonia costata.*

† **ficoideum** KEFST. *Deutschl. III, 285 = f [omnino dub.].*

ficus SCHRÖD. *v. Siphonia piriformis.*

fistulosum ROSINI *v. Pleurodictyum problematicum.*

floriformis DEFR. *i. Dict. I, suppl. 108 (? Atlas . . .).*

gigas DEFR. *v. Chenendopora Parkinsoni.*

globulosum DEFR. *i. Dict. I, suppl. 109.*

infundibulum DEFR. " " " 107 (GUETT. *mém. II, t. 9, f. 1, 2;*
BOURG. *pétr. t. 1, f. 1-3).*

cfr. Tragos fungiforme.

Alcyonium)

infundibulum Lx. v. *Chenendopora Parkinsoni*.

lycoperdites DFR. v. *Siphonia piriformis*.

mutabile DFR. v. *Jerea mutabilis*.

myrtilites DFR. *cfr.* *Siphonia costata*.

parasitus DFR. i. Dict. I, suppl. 109.

pyriformis MANT. 1822, Suss. 105; i. Geol. tr. b, III, 208 (PARK. FEM. II, t. 9, f. 4, 6, 12).

spongiosum v. *Porites interstinctus*.

solanoides KFST. Deutschl. III, 13 [*an Hallirrhoes sp.?*] = r.

stellatum DFR. v. *Guettardia st.*

sulcatum DFR. v. *Siphonia costata*.

tulipa (*Tulipa Alcyonium*) WEBST. v. *Siphonia Websteri*.

ALCYONUM STEING. (*non* FLEM.): Bryozoa e Stomatopora gen.

echinatum STEING. = *Stomatopora polymorpha*.

punctatum " v. " "

striatum " " " "

ALECTO, Polyp. Bryozoor. *foss. g.* Lx. 1821 (Polyp.; *non* LEACH), v. *Stomatopora et Aulopora*.

acaulis FISCH. v. *Aulopora tubaeformis*.

dichotoma Lx. v. *Stomatopora dichotoma*.

dichotoma FISCH. v. *Aulopora tubaeformis*.

fascicularis v. *Stomatopora fascicularis*.

gracilis EDW. v. *Stomatopora gracilis*.

granulata EDW. v. " granulata.

ramea BLV. v. " ramea.

ramosa MORR. " ramea.

reticulum STEING. v. *Aulopora serpens*, var.

serpens STEING. v. *Aulopora serpens*.

tubaeformis STEING. v. *Aulopora tubaeformis*.

ALECTO LEACH: Radiat. *g. viv. et foss.* = *Comatula* Lx., quod nomen recentius; — Pag. 183.

alticeps PHIL. i. Jb. 1844, 541, t. 6b.

mystica GEIN. v. *Comatula mystica*.

pinnata " " " pinnata.

ALECTRYONIA FISCH. i. Bull. Mosc. VIII: }
Pelecypod. Monom. gen. *foss.* } *Ostrea diluviana* LGM.
Deshayesi FISCH. }

ALEOCHARA GRAVH. 1802 (Micropt.): Coleoptr. Brachelytr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 631.

† *sp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v¹.

ALEOCHARINI ERICHS. 1827 (Käf. Brandb.): Staphylinid. *sectio* (Aleochara.); — Pag. 631.

† *spp.* 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

ALETHOPTERIS STERNB. 1825, Gö.: Plant. Filic. gen. *foss.*; — Pag. 24.

adiantoides GÖ. FARN. 310.

Pecopteris adiantoides LH. Foss. Fl. I, t. 37.

angustissima GÖ. FARN. 309.

Pecopteris angustissima STERNE. Fl. II, 29, t. 23, f. 1a.

aquilina GÖ. FARN. 298.

Filicites aquilinus SCHLTH. Fl. d. Vorw. t. 4, f. 7; Petfk. I, 405.

Pecopteris affinis ST. Fl. I, 20.

" *aquilina* BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 284, t. 90.

Beaumonti GÖ. FARN. 305.

Pecopteris Beaumonti BRGN. Hist. I, 323, t. 112, f. 3.

brachyloba St. Flor. IV, 21, VII, VIII, t. 46.

Brogniarti Gö. Farn. 314.

Pecopteris pteroides BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 329, t. 99, f. 1.

Bucklandi Gö. Farn. 314.

Pecopteris Bucklandi BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 319, t. 99, f. 2.

Cisti Gö. Farn. 316.

Pecopteris Cisti BRGN. Hist. I, 330, t. 106, f. 2.

crenulata Gö. Farn. 302.

Pecopteris crenulata BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 30, t. 87.

Davreuxi Gö. Farn. 295.

Pecopteris Davreuxii BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 279, t. 88.

Pecopteris obliqua BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 320, t. 96, f. 4.

Alethoptheris obliqua PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 144.

Defrancei Gö. Farn. 318.

Pecopteris Defrancei BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 325, t. 111.

dentata Gö. Farn. 306.

Pecopteris dentata WILLMS., LH. FOSS. fl. III, t. 169.

Pecopteris Huttoniana PRESL i. STE. Fl. VII, VIII, 157.

denticulata Gö. mss.

Pecopteris denticulata BRGN. Hist. I, t. 98, f. 1, 2.

Dournaisi Gö. Farn. 318.

Pecopteris Dournaisii BRGN. Hist. I, 282, t. 89.

♂ **elegans** Gö. i. DU. Weald. 8, t. 7, f. 7 = p.

excellens Gö. mss.

Pecopteris excellens PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 155.

fastigiata St. Flor. V, VI, t. 25, f. 5 ab; Gö. Farn. 309.

Pecopteris fastigiata St. Fl. V, VI, 155, t. 25, f. 5, 7, 8.

flexuosa Gö. Farn. 309.

Pecopteris flexuosa PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 156, t. 33, f. 1.

gigantea PRESL i. St. Flor. VII, VIII, 144 = *Hemitelites giganteus* Gö.

Grandini Gö. Farn. 299.

Pecopteris Grandini BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 286, 288, t. 91, f. 4.

gymnogrammoides PRESL = *Beinertia gymnogrammoides* Gö.

heterophylla Gö. Farn. 297.

Pecopteris heterophylla LH. FOSS. Fl. I, 113, t. 38; BRGN. Hist. I, 281.

? *Filicites decurrens* ART. Phyt. 21, t. 21.

imbricata Gö. Farn. 390.

insignis Gö. Farn. 307; i. Schles. Gesellsch. 1845, t. 1, f. 11.

Pecopteris insignis LH. FOSS. Fl. II, t. 106.

Lindleyana PRESL i. St. Flor. VII, VIII, 145.

Pecopteris nervosa LH. FOSS. Fl. II, t. 94.

Lonchitidis St. Flor. IV, 21.

Filicites lonchiticus SCHLOTH. Flor. d. Vorw. 54, t. 11, f. 22; Petfk. I, 411.

Pecopteris lonchitica BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 275, t. 84, f. 2, 3, 4, t. 128.

longifolia Gö. Farn. 308.

Pecopteris longifolia PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 36, f. 1.

Mantelli Gö. Farn. 296.

Pecopteris Mantelli BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 278, t. 83, f. 3, 4.

marginata Gö. Farn. 301.

Pecopteris marginata BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 291, t. 87.

Crepidopteris marginata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 119.

Martinsi KURTZE Mansf. 38, t. 3, f. 2 = g.

Meriani Gö. Farn. 311.

Pecopteris Meriani BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 289, t. 9, f. 5.

Alethopteris)

muricata GÖ. Farn. 313.

Pecopteris muricata BRGN. Hist. I, t. 97.

Pecopteris laciniata LH. Foss. Fl. II, 111, t. 122.

Pecopteris incisa ST. Fl. IV, 20.

Nebbensis GÖ. Farn. 306.

Pecopteris Nebbensis BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 299, 300, t. 98, f. 3.

Filicites Nebbensis SCHOUW mss.

Pecopteris Whitbyensis var. *Nebbensis* PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 150.

Neesi PRESL i. St. F. VII, VIII, 144 = *Odontopteris Neesi* GÖ.

nervosa GÖ. Farn. 313.

Pecopteris nervosa BRGN. Hist. I, 297, t. 94 [each. syn. STERNB.].

Nestleriana [-rana] GÖ. Farn. 319.

Pecopteris Nestleriana BRGN. Hist. I, 327, t. 112, f. 4.

obliqua PRESL = *Alethopteris Davreuxi* GÖ.

oreopterides PRESL St. Flor. VII, VIII, 143.

Ottonis [-oi] GÖ. Farn. 303 (*pars*), t. 37, f. 3, 4.

Pecopteris Ottonis GÖ. i. Schles. Gesellsch. 1845, t. 1, f. 4—10.

ovata GÖ. Farn. 314.

Pecopteris ovata BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 328, t. 107, f. 4.

Phillipsi GÖ. Farn. 304.

Pecopteris Phillipsi BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 304, t. 109, f. 1.

Reicheana PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 146.

Pecopteris linearis ST. . . .

Pecopteris Reicheana BRGN. Hist. I, 302, t. 116, f. 7; PRESL i. STERNB. Fl. VII, VIII, t. 37, f. 2.

Roesserti PRESL i. St. Flor. VII, VIII, 145 . . .

Sauveuri GÖ. Farn. 311.

Pecopteris heterophylla SAUV. mss. [?].

Pecopteris Sauveurii BRGN. Hist. I, 299, t. 95, f. 5.

Alethopteris urophylla SAUV. [?].

Serlii [?] GÖ. Farn. 301.

Pecopteris Serlii BRGN. Hist. I, 292, t. 85.

serra GÖ. Farn. 302.

Pecopteris serra LH. Fl. t. 71, 72.

similis GÖ. Farn. 310.

Pecopteris similis ST. Fl. IV, 18; V, VI, 160, t. 20, f. 1.

sinuata GÖ. Farn. 318.

Pecopteris sinuata BRGN. Hist. I, 296, t. 93, f. 3.

Sternbergi GÖ. Farn. 295.

Alethopteris vulgator ST. Fl. IV, 21, t. 53, f. 2.

Pecopteris blechnoides BRGN. Prodr. 56.

Sulziana [-zana] GÖ. Farn. 316.

Pecopteris Sulziana BRGN. Hist. I, 325, t. 105, f. 2.

striata GÖ. mss.

Pecopteris striata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 155, t. 37, f. 3, 4.

urophylla GÖ. Farn. 300.

Pecopteris urophylla BRGN. Hist. I, 290, t. 86.

urophylla SAUVEUR = *Alethopteris Sauveuri* GÖ.

vulgator ST. = *Alethopteris Sternbergi* GÖ.

Whitbyensis GÖ. Farn. 304.

Pecopteris Whitbyensis BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 321, t. 109, f. 2—4; LH. Fl. II, 144, t. 134.

Pecopteris Whitbyensis Lindleyana et ? *Brongniartii* PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 150.

Pecopteris hastata WILLMS., PHILL. Y, I, . . . t. 8, f. 17.

Pecopteris tenuis BRGN. Hist. I, 322, t. 110, f. 3, 4.

ALGACITES SCHLTH. 1811, 1820 (Petrk. I) et PRESL (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 103) = *Algae fossiles incertae sectionis*; — Pag. 9.

acutus ST. = *Aphlebia acuta* PRESL.

caulescens ST. = *Sargassites Sternbergi* (BRGN.) ST.

crispiformis SCHLTH. = *Sphaerococcites crispiformis* ST.

erucaeformis ST. Fl. V, VI, 36, t. 2, f. 5, 6.

filicoides SCHLTH. v. *Pterophyllum longifolium* BRGN.

frumentarius SCHLTH. v. *Caulerpides frumentarius* ST.

intertextus ST. Fl. V, VI, 37, t. 21, f. 6.

granulatus SCHLTH. v. *Sphaerococcites crenulatus* ST.

♂ **orobiformis** SCHLTH. Petrk. I, 419, t. 27, f. 2, II, 43, v. *Caulerpites orobiformis* ST. G.

ALICULA EICHW. 1830 (Lith. 214) = *Bullina* FÉR. 1821.

Lichtensteinii [-ni] EICHW. v. *Bullina spirata* = u.

Okenii [-ni] EICHW. v. *Bullina Okeni* = u.

Volthynica EICHW. „ „ *spirata* = u.

ALLERISMA HERRMS. v. *Allorisma* KING.

ALLIGATOR CUV. = *Saurior. Dactylopod. g. viv. et foss.*; = Pag. 687.

Hantonensis SEARLES-WOOD.

ALLOCOTUS FISCH. (Poiss. 7): *Teleost. Ctenoid. g. foss.*; — Pag. 682.
sp. FISCH. Poiss. 7, t. 3 = S² . . . ?

Ex icone determinari non posse asserit AG. in litt.

ALLORISMA KING 1844 (in Ann. nat. XIV, 313), *potius* *Allerisma* (ἀλλοῖος + ἔρεισμα) *monente* HERRMANNSEN = *Pelecypod. Homomyor. gen. foss.*; *Sanguinolites* M'COY. 1844 (*pars*); — Pag. 346.

constricta [-tum] KING (n. sp.) i. Ann. nat. XIV, 316, = d? e?

† **elegans** KING (n. sp.) i. Ann. nat. XIV, 316 = g.

elongata [-tum] KING „ „ „ „ 315, 317 = M² d? c?.

gibbosa [-sum] „ „ „ „ „ „ = c d.

Sanguinolaria gibbosa So. mc. VI, 92, t. 548, f. 3 = d.

Gr. Petrk. II, 278, t. 159, f. 10 = c.

Münsteri KING i. Ann. nat. XIV, 316 = c.

Pholadomya Münsteri D'A. VERN. 376, t. 37, f. 3.

prisca [-cum] KING i. Ann. nat. XIV, 315 = c.

Lutraria prisca Gr. Petrk. II, 259, t. 153, f. 9 = c.

regularis [-re] KING MISS.; VERN. i. MVK. Russ. II, 298, t. 19, f. 6, t. 21, f. 11 = d.

Unio porrectus (So.) FISCH. Mosc. 132, t. 19, f. 1 (*non* So.).

Sanguinolariasulcata 1840 EICHW. Novogorod p. 12 [*non* PHILL., MÜ.].

? **rotundata** [-tum] KING l. c. 315 = b.

Mya rotundata So. i. Sil. 613, t. 6, f. 1.

cfr. *Modiola semisulcata et Cypricardia undata*.

sulcata [-tum] KING i. Ann. nat. XIV, 313 = c, d.

Hiatella sulcata FLEM. Brit. an. 313.

Sanguinolaria concentrica Gr. i. DECH. 531.

? *Sanguinolaria sulcata* PHIL. Y. II, 209, t. 5, f. 5; Gr. Petrk. II, 278, t. 159, f. 11 (*non* MÜ., PHILL. Pal.).

Mya sulcata BU. Russl. 62.

? *Unio (Sanguinolaria) sulcata* EICHW. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78, ss. > Jb. 1840, 625.

? **transversa** [-sum] KING i. Ann. nat. XIV, 315 = d.

undata [-tum] KING „ „ „ „ 316 = d.

Sanguinolaria undata PORTL. rept. 434, t. 34, f. 20 [*non* MÜ.] = d.

Urei KING i. Ann. nat. XIV, 315, 317 = e.

? URE Ruthergl. 16, f. 4.

Unio Urei [FLEM.] PRESTV.; So. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 6, c. expl. [*non* FLEM.].

Aliae species erunt forte Pleuromyae illae e Calcarea conchyliifero (k).

ALNITES, VIVIANI, GÖ. 1837, 1838 (Plant. Betulacear. foss. gen.; — Pag. 45, 67.

cordifolium VIV. i. Mgeol. I, t. 11, f. 12.

♂ **Friesii** [-si] NILSS. i. His. Leth. I, 112, t. 34, f. 8.

gracilis GÖ. nss.

Alnus gracilis UNG. Chlor. t. 33, f. 5—9.

Kiefersteini GÖ. Flor. foss. t. 1, f. 1—5.

Valeriana Salzhausensis KEFST. i. Jb. 1837, 251.

nostratum GÖ.

Alnus nostratum UNG. Chlor. t. 34, f. 1.

suaveolens VIV. i. Mgeol. I, t. 10, f. 3.

succineus GÖ. BERNT. Bernst. I, t. 5, f. 64. **G.**

ALNUS . . . Betulacear gen.

gracilis UNG. v. *Alnites gracilis* GÖ.

nostratum UNG. v. „ *nostratum* GÖ. **G.**

ALOSA CUV. 1829 (Regn. an. b, II; AG. Pois. V, I, 14, II, 111, t. L): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.

elongata AG. Pois. V, I, 14, II, 113, t. 64 = F² v.

formosa AG. v. *Thrissops formosus* AG. = n.

(**ALVANIA** LEACH, RISSO 1826 (mér. IV, 140)) = *Rissoae* spp. teste HERRMANNSEN; — Pag. 399.

acinus RISS. v. *Rissoa acinus* BR. = u w.

† arcuata	Riss. mér. IV, 146,	= x.
† costulosa	„ „ „ 142, f. 126	= x z.
† crassicostata	„ „ „ 143,	= x z.
† discors	„ „ „ 145,	= x z.
† disrepans	„ „ „ 140,	= x z.
† Dufresnei	„ „ „ 143,	= x z.
† Europaea	„ „ „ 142, f. 116	= x z.
† ferruginosa	„ „ „ 140,	= x z.
† Freminvillea	„ „ „ 141, f. 118	= x z.
† interrupta	„ „ „ 146,	= x.
† lineata	„ „ „ 142, f. 120	= x z.
† mammillata	„ „ „ 145, f. 128	= x z.
† Mediterranea	„ „ „ 140,	= x z.
† nodulosa	„ „ „ 140,	= x z.
† parva	„ „ „ 146,	= x z.
† plicatula	„ „ „ 143, f. 134	= x z.
† pyramidata	„ „ „ 144,	= x z.
† reticulata	„ „ „ 144,	= x z.
† Sardea [?]	„ „ „ 145,	= x.
† Sulzeriana [?]	„ „ „ 145, f. 124	= x.
† supranitida	WOOD i. Ann. nat. IX, 534, t. 5, f. 2	= u.
† verrucosa	Riss. mér. IV, 144	= x z.

ALVEOLINA, Polyp. Polythal. g. viv. et foss. D'O. 1825 (tabl. 140 et excl. Borele); — Pag. 126.

Boscii [-ci] D'O. tabl. 140; BR. Leth. 1147, t. 42, f. 34.

Alvéolite grain de Festuque Bosc i. Eullet. Soc. philom. no. 61, f. 3 A B C.

Discolithes sphaeroideus gracilis FORTIS mém. sur l'It. II, 114, pl. 3, f. 10—11.

Miliolites sabulosus MF. conch. 175, c. ic.

? *Alveolites milium* (Bosc) BRGN. i. Cuv. oss. II, 270.

Melonia Boscii DESH. i. Dict. classiq. X, 352.

Oryzaria Boscii DFR. 1820 i. Dict. XVI, 104, Atl. . . fig. 4.

bulloides D'O. v. Borelis *b.*

cretacea D'ARCH. i. Mgéol. II, 191.

Melonia . . . DUFREN.

elliptica.

Fasciolites el. Sow. 1, geol. tr. b, V, t. 24, f. 17 *e. explic.*

elongata D'O. tabl. 141.

melo D'O. v. Borelis *melo.*

oblonga D'O. tabl. 140.

? DELUC i. Journ. phys. 1802, LIV, 179, t. 1, f. 12, 13.

Discolithes sphaeroidens oblongus FORT. mém. II, 113, t. 3, f. 8 cd.

Fasciolites PARK. org. rem. III, 158, t. 10, f. 28—31; introd. 167, t. 6, f. 14.

Melonia Fortisii DESH. i. Dict. class. X, 352.

ovoidea D'O. tabl. 140.

DELUC i. Journ. d. Phys. 1802, LIV, 179, t. 1, f. 11—12.

prisca EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.

† **Quoyi** HÖN. i. Jb. 1831, 135 = t.

subpyrenaica LEXM. i. Bull. géol. 1844, II, 18; i. Mgéol. 1846, b, I, 359, t. 13, f. 9, 10.

FORTIS mém. sur l. Discol. II, 113, t. 3, f. 6, 7, 8 a b.

ALVEOLINEA: Polypor. Polythal. *fam.* EB. 1838 (Kreidef. Tab.).

ALVEOLITES Polypor. Polythal. *gen.* Bosc 1802 (hist. nat. coq.), *postea* Alveolina D'O.

Alvéolite grain de festuque Bosc v. Alveolina Bosci.

‡ **larva** DFR. i. Dict. I, suppl. 137 = t (nomen ab autorib. omiss.).

milium BRGN. v. Alveolina Bosci.

ALVEOLITES: Polypor. Bryozoor. *g. foss.* LK.; Polyparior. *g.* BLV.; Anthozoor. *g.* EB.; *nunc e speciebus heterogeneis conflatum*; — Pag. 146.

cepcularis MORT. syn. 80.

cervicornis BLV. v. Calamopora polymorpha *γ*.

clavata BLV. v. Ceriopora clavata Gr.

? **dichotoma** ROE. Ool. 14, t. 17, f. 15, *sp. serius ab auctore omissa.*

dubia BLV. v. Calamopora polymorpha *δ* Gr.

? **escharoides** LK. hist. II, 186; *sp. Calamopora incerta.*

fibrosa LONSD. i. Sil. syst. 681, t. 14, f. 1; MORRS. cat. 30.

fungiformis BLV. v. Tragos fungiformis.

funiculina MICHN. Zooph. . . t. 60, f. 5.

gracilis BLV. v. Melicertites gracilis.

? **incrustans** PARK. introd. 65 (*omnino dubii generis*).

infundibuliformis BLV. v. Calamopora infundibulifera.

heteropora ROE. Ool. 14, t. 17, f. 7—8; — v. Heteropora tuberosa (f. 8).

irregularis KON. carb. 11, t. B, f. 2; MICHN. Zooph. . . t. 60, f. 4.

¹³ **madreporacea** LK. v. Porites glaber.

? **micropora** ROE. Ool. 13, t. 17, f. 11, *serius ab autore omissa.*

milleporacea BLV. v. Ceriopora milleporacea.

Parisiensis MICHN. icon. 166, t. 45, f. 10.

polymorpha BLV. v. Calamopora polymorpha *α, β*.

pomiformis BLV. mss. v. Chaetetes pomiformis.

quincuncialis BLV. v. Ceriopora madreporacea Gr.

ramosa BLV. v. Porites glaber.

reticulata BLV. v. Calamopora spongites *γ* Gr.

reticulatus STEING. 1831, Eif. 8; i. Mgéol. I, 334, t. 20, f. 5 [? BLAINV.].

scabra MICHN. zooph. . . t. 60, f. 3.

Alveolites)

- spongites** BLV. v. Ceriopora spongites Gr.
spongites LONSD. v. Calamopora spongites Gr.
suborbicularis LK. v. Calamopora spongites Gr.
tuberosa ROE. v. Ceriopora tuberosa ROE.
tubiporacea BLV. v. Ceriopora tubiporacea Gr.
tumida MICHN. zooph. . . t. 60, f. 2.

ALVEOPORA QUOY et GAYMARD 1833 (Astrol. IV): Anthozoor. g. viv. et foss. = Microsolena Lx.; — Pag. 152.

- incrustata** MICHN. icon. 111, t. 25, f. 8.
microsolena MICHN. v. Microsolena porosa.
tuberosa MICHN. icon. 110, t. 25, f. 7.

ALVIS MÜ. 1840 (Beitr. III, 20) = Crust. gen. foss. octopod., sed Decapodis sine dubio adscribendum?

octopus MÜ. Beitr. III, 20, t. 1, f. 1 = n⁵ [pars corporis posterior?]

ALYDUS FABR. 1803 (Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.; — Pag. 605.

pristinus GERM. insect. no. 18, c. icone = v.

AMALTHEUS MONTF. 1808 (CONCH. I, 91) = Ammonitae sp.

margaritatus MF. v. Ammonites margaritatus D'O. = m.

AMAUROBIUS KOCH 1836 (i. PANZ. Ins.): Araeuid. Pulmon. g. viv. et foss.; — Pag. 591.

† **faustus** KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.

† **rimosus** „ > „ „ „ = v¹.

AMBLYCERAS GLOCKER (i. Jb. 1842, 30): Cephalopod. gen. foss., Spirulae [?] aff.; — Pag. 529.

† **Rittbergensis** [-se] GLOCK. i. Jb. 1842, 30.

AMBLYPTERUS AG. 1833 (Poiss. I, t. A, f. 3, II, I, 3, 28): Ganoid. Lepidoid. g. foss.; — Pag. 657.

‡ **Agassizii** [-zi] MÜ. i. Jb. 1835, 333; AG. Poiss. II, I, 105 = k.

eurypterygius AG. Poiss. II, I, 4, 36, t. 1, f. 8, t. 3, f. 5, 6 = e.

Palaeothrissum eurypterygium AG. cat. mss.

lateralis AG. Poiss. I, I, 4, 39, t. 4, f. 1, 7–9 = e.

Palaeothrissum laterale AG. cat. mss.

latus AG. Poiss. II, I, 4, 37, t. 4, f. 2–6 = e.

Palaeothrissum latum AG. cat. mss.

macropterus AG. Poiss. II, I, 4, 31, t. 1, f. 4–7. = e.

Palaeothrissum dorsale AG. cat. mss.

Palaeoniscum macropteron BR. i. Jb. 1829, II, 493.

nemopterus AG. Poiss. II, I, 107, t. 4^b, f. 1, 2 = e.

Olfersi AG. v. Rhacolepis Olfersi AG. = M³g.

punctatus AG. Poiss. II, I, 109, t. 4c, f. 3–8 = e.

striatus AG. Poiss. II, I, 111, t. 4^b, f. 3–6 = e.

sp. HIBBT. v. Eurynotus crenatus AG. = e.

AMBLYPYGUS AG. 1840 (cat. 17): Echinid. foss. g.; — Pag. 198.

apheles AG. cat. 5, ectyp. 43.

dilatatus AG. cat. 5, ectyp. S26.

latus AG. DUB. Caucas. V, 398, VI, 350, tab.

AMBLYSEMIUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 119): Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 664.

† **gracilis** AG. . . . = n.

AMBLYURUS AG. 1836 (Poiss. II, I, 220): Ganoid. Lepidoid. g. foss.; — Pag. 659.

macrostomus AG. Poiss. II, I, 220, t. 25e = m.

AMEIBODON BUCKL. 1838 (i. Lond. Edinb. phil. Mag. XIII, 388; 1839 i. Zool. proceed.) = Elasmobranch. *g. foss., non definitum.*
sp. BUCKL. l. c. = **t**².

AMIA LIN. 1766 (syst. 12): Ganoid. Coelacanth. *g. viv. et foss.?*

ignota BLV. v. Notaeus laticaudus AG. = **t**.

Indica (GRON.) VOLTA v. Smerdis micracanthus AG. = **τ**.

Lewesiensis MANT. v. Macropoma Mantelli AG. = **f**.

AMIA COPROS BUCKL. i. e. Amiae (Lewesiensis) copros.
vr. Macropoma Mantelli AG. = **f**.

AMMONUS MF. 1808 (Conch. 327): Cephalopod. *gen. foss.* < Cyrtoceras GF.?, a BLV. cum Conilite *conjectum*.

elephantinus MF. conch. I, 327 c. ic.

Conilites elephantinus BLV. i. Dict. XXXII, 193.

AMMODYTES (ART.) LIN. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. *g. viv.*

Tobianus (L.) VOLTA v. Rhampognathus paralepoides AG. = **τ**.

AMMONICOLAX PEARCE 1842 (i. Ann. natl. IX, 578): Crustaceor.
gen. parasiticum.

† *sp.* PEARCE i. Ann. natl. IX, 578 = **n**⁴.

AMMONITES BRUG. 1789 (Encycl. méth. I, 28): Cephalopod. *gen. foss.* > Ophiopomorphites PLOTT, Planorbites, Orbulites, Globites, Planulites, Ammonites, Ammonoceratites LK., Amaltheus, Ellipsolithes, Pelagus, Planulites, Simplegades MF., Nautilus et Argonauta REIN., Ammonites, Planites, Globites DEH., Pseud ammonites RÜPP.; — Pag. 508.

Species numerosissimas in familias naturales sequentes distribuerunt
L. v. BUCH, D'ORBIGNY, alii:

* *Carina dorsali integra.*

1. Arietes Bu.
2. Falciferi Bu.
3. Cristati D'O.

13. Armati Bu.

14. Angulicostati D'O. (= 10 Qu.)

15. Capricorni Bu.

** *dorso canaliculato.*

4. Tuberculati D'O. (= 9 Bu, Qu.)

*** *dorso acuto non carinato.*

5. Clypeiformes D'O. (et Disci Qu. pars).

**** *dorso acuto crenulato.*

6. Amalthei Bu. (et Disci Qu. pars.)
7. Pulchelli D'O.
8. Rhotomagenses D'O. (= 13 Bu.)

***** *dorso excavato.*

9. Dentati Bu.
10. Ornati Bu.

*** *dorso truncato.*

11. Flexuosi Bu. (Denticulati Qu.)
12. Compressi D'O.

Aalensis ZIET. v. Ammonites radians SCHLTH. = **m**.

Aalensis (ZIET.) D'O. v. Ammonites Murchisonae So. = **n**².

¹⁸ **abruptus** STAHL i. Württ. Corrspl. 1824, VI, 47, t. 3, f. 6; ZIET.
Württ. 13, t. 10, f. 2 = **n**⁵.

[*individuum per vitam laesum?*]

‡ **acanthoides** RISS. mér. I, 101. IV, 12 = **f**¹.

Achelous MÜ. v. Ceratites Achelous = **h**.

? **Acis** MÜ. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 32 = **h**.

Ammonites (Ceratites) Acis MÜ. i. Jb. 1834, 14, t. 2, f. 7.
num Porcelliae sp.?

Actaeon D'O. Jura I, 232, t. 61, f. 1—3 = **m**ξ.

*** *dorso convexo rotundato.*

16. Heterophylli D'O.

17. Ligati D'O.

18. Planulati Bu.

19. Dorsati Bu. (cfr. 15)

20. Coronarii Bu.

21. Macrocephali Bu.

22. Fimbriati Bu. (Lineati Qu.)

**** *Alia specierum congeries lobis septorum integerrimis praedita, adhuc inter Goniatites et Ceratites militans, in formatione geognostica h stationem habet et inter praecedentes distribuenda aut in familias naturales plures separanda erit.*

Ammonites)

(num Ammonitae Masseani an A. radiantis juvenis? Qu. Petrk. 90, 113).

aculeatus EICHW. v. Ammonites Duncanii So. (Pollux Br.) = **n**⁴.

‡ **acuta** Lk. hist. VII, 639 = ?

acuto-costatus Kll. ost. 121, t. 6, f. 13 = **h**.

acutus So. v. Ammonites margaritatus (Mf.) d'O. = **m**.

adscendens v. ascendens.

Aegion d'O. Jura I, 234, t. 61, f. 4-6 = **m**⁵.

(num Ammonitae Masseani an A. radiantis juvenis? Qu. Petrk. 90, 113).

aeneus auctorum veterum v. Ammonites fimbriatus So. = **m**.

‡ **aeneus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 101 (Bourg. Pétr. t. 40, f. 266) = ?

aequalis BEYR. v. Goniatites aequalis = **c**.

⁶**Aequatorialis** Bu. i. Berlin. Monatsb. 1838, 64; Amer. 15, t. 1, f. 11, 12 = **M**³**q**.

aequinodosus Kll. ost. 121, t. 7, f. 1 = **h**.

aequistriatus MÜ., ZIET. v. Ammonites communis So. = **m**.

affinis DEH. v. Ammonites inflatus d'O. = **r**.

Agenor MÜ. v. Ceratites Agenor MÜ. = **h**.

¹⁴**Alexandrinus** d'O. voy. 75, t. 17, f. 8-11 = **M**³**q**.

? Ammonites occidentalis LEA 1840 i. Philad. Trans. b, VII, t. 8, f. 4.

? Ammonites Vanuxemensis[!] LEA 1840 i. Philad. Trans. b, VII, t. 8, f. 5.

‡ **Alpina** Riss. mér. IV, 12 = **r**¹.

¹⁶**Alpinus** d'O. crét. I, 283, t. 83, f. 1-3 = **r**.

⁶**alternans** Bu. Petrk. I, 14, t. 7, f. 4; KEYS. Beob. 323, t. 22, f. 2; Qu. Petrk. 96, t. 5, f. 7, 8 (non FISCH.) = **n**⁵.

Ammonites varians SCHLTH. Petrk. I, 76 [non So., non ZIET.].

„ cordatus (So.). ZIET. Württ. 21, t. 15, f. 7 [non So.].

„ subcordatus VERN. i. MVK. Russ. II, 334, t. 34, f. 6, 7,

teste Bu. et KEYS. = **s**² **n**⁴?

var.

Ammonites gracilis ZIET. Württ. 9, t. 7, f. 3.

alternans (Bu.) FISCH. v. Ammonites bifurcatus SCHTH. (A. Ardennensis d'O.) = **n**⁴⁵.

¹⁷**alternatus** d'O. voy. 71, t. 16, f. 5, 6 = **M**³**q**.

Amaltheus SCHLTH. v. Ammonites margaritatus Mf., d'O. = **m**.

Amaltheus (SCHLTH.) PUSCH v. Amm. cordatus So. [non SCHLTH.] = **n**.

Ambrosianus [AMBROGIO.] CAT. Bianc. 34, t. 7, f. 1 = **q**.

Americanus LEA i. Philad. Trans. 1840, VII, . . . (> Br. coll. 75) = **M**³**q**.

ammonius SCHLTH. v. Ammonites opalinus VOLTZ = **n**³.

²⁰**anceps** ZIET. Württ. 1, t. 1, f. 3; Bu. Amm. 14 = **n**¹.

? Ammonites coronata BRG. i. Encycl. I, 43 [cfr. A. coronatus BRG., d'O.].

Nautilus anceps REIN. Naut. 82, t. 7, f. 61.

„ ellipticus REIN. Naut. 83, t. 7, f. 62.

Ammonites ellipticus DEH. Amm. 132.

„ coronatus var. α SCHLTH. Petrk. I, 69.

Planites „ DEH. Amm. 83.

Ammonites dubius (SCHLTH.) ZIET. Württ. 1, t. 1, f. 2.

anguinus HÖN., ZIET. v. Ammonites communis So. = **m**.

¹**angulatus** SCHLTH. Petrk. I, 70 (pars); Bu. Amm. 12; Qu. Württ. 133; i. Jb. 1845, 87; Petrk. 74, t. 4, f. 2 = **m**^α.

α Ammonites colubratuS ZIET. Württ. 3, t. 3, f. 1 [excl. syn.].

„ Moreanus d'O. Jur. I, 299, t. 93, teste Qu.

„ catenatus d'O. Jura I, 301, t. 94, f. 1, 2 [non 3, 4] t. Qu.

- β Ammonites Charmassei* D'O. Jura I, 296, t. 91. 92, f. 1, 2, t. Qu.
γ Ammonites Leigneletii D'O. Jur. I, 298, t. 92, f. 3, 4, t. Qu.
** Ammonites comptus* So. i. DELABECHE man. (ed. Paris) 407, f. 66 = **M**¹.
Ammonites trapezoidalis So. i. DELABECHE man. (ed. Paris) 407, f. 68 = **M**¹.
† *Ammonites Parkinsoni* GF. i. DECH. 401, 417 [excl. syn.], t. Qu. (Haec sp. a variis auctoribus in familias 1., 6., 15. refertur; caeterum cum A. psilonoto a reliquis Arietibus recedit carina dorsali deficiente.)
angulatus SCHLTH. (pars altera) v. *Ammonites Leachi* = **n**⁴.
angulatus So. v. *Ammonites communis* So. = **m**.
‡ **angulatus** DEHAAN Amm. 138 = ?
¹⁴ **angulicostatus** D'O. crét. I, 146, t. 46, f. 3, 4 = **q**.
anguliferus PHILL. Y, I, 168, t. 13, f. 19 = **m**.
angustatus BR. i. Jb. 1832, 164 = **M**.
angustiseptatus BYR. v. *Goniatis angustiseptatus* MÜ. = **c**.
angustistriatus RISS. mér. I, 101, IV, 12 = **f**¹.
²⁰ **annularis** SCHLTH. Petrsk. I, 78; ZIET. Württ. 14, t. 10, f. 10 = **n**⁴.
Nautilus annularis REIN. 79, t. 6, f. 56, 57.
Ammonites annulatus (So.) ZIET. Württ. 12, t. 9, f. 4.
Planites bifidus DEHAAN 86.
cfr. *Ammonites rotella* Lk. hist. VII, 640.
annularis BR. (pars) v. *Ammonites convolutus* SCHLTH. = **n**⁴.
annulatus So. v. *Ammonites communis* So. = **m**.
annulatus (So.) ZIET. v. *Ammonites annularis* SCHLTH. = **n**⁴.
annulatus colubrinus major ZIET. v. *Ammonites polygyratus* MÜ.
‡ **antiqua** RISS. mér. IV, 11 = ?
0 **antiquus** GF. i. DECH. 537 = **c** (*Goniatis sp. incognita*).
‡ **anus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 70 (BAJ. Nor. t. 2, f. 18, t. 3, f. 2) = **n**.
[confusio specierum duarum *Planularum*, cfr. *Ammonites polylocus*.]
anus ZIET. v. *Ammonites Bakeriae* So. = **n**³⁴.
Aon MÜ. Beitr. IV, 136, t. 15, f. 27 = **h**.
Ammonites (Ceratites) Aon MÜ. i. Jb. 1834, 131, t. 1, f. 4, 5.
aratus QU. v. *Ammonites tornatus* BR. = **M**.
arbustigerus D'O. Jur. I, 414, t. 143 = **n**³.
⁹ **Archiacianus** [-canus] D'O. crét. I, 244, t. 70 = **r**.
arcigerens PHILL. Y, I, 168, t. 13, f. 9 = **m**.
¹⁸ **Arduennensis** D'O. (sp. SCHLOTH.) = **n**^{4 5}.
‡ *Ammonites bifurcatus* SCHLTH. Petrsk. I, 73 [pars]; BU. Amm. 13; QU. Württ. 444 [non BRUG. 1789].
Ammonites alternans FISCH. Mosc. 171, t. 8, f. 2 = **n**⁴.
Ammon. Pallasianus D'O. i. MVK. Russ. II, 427, t. 32, f. 1—3 = **n**⁴.
Argonis EICHW. v. *Ammonites Jason* MÜ. = **n**⁴.
Arietis SCHLTH. (pars) v. *Ammonites bisulcatus* BRUG. = **m**.
armato-cingulatus KLI. ost. 128, t. 7, f. 10 = **h**.
¹⁵ **armatus** So. mc. I, 215, t. 95; QU. Petrsk. 82, t. 4, f. 5 = **mβ**.
Planites armatus DEH. Amm. 84.
? „ *fibulatus* DEH. Amm. 84 (pars).
^β *Ammonites muticus* D'O. Jur. I, 274, t. 80.
^γ „ *Ziphius* HEHL, ZIET. Württ. 6, t. 5, f. 2.
(Alii auctores hanc speciem in familiam 19. referunt.)
armatus (So) D'O. v. *Ammonites natrix* ZIET., BU.
¹³ **armiger** So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 13, c. expl. = **S**³**n**³.
‡ **Arminii** SCHLTH. Verz. 22 = ?
arthriticus So. v. *Ammonites Humphriesianus* So. = **S**³**n**³.
articulatus So. i. BECHE man. (ed. Paris.) . . . t. . . . f. . . . = **M**¹.

Ammonites)

†¹⁸**ascendens** BU., DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; Caucas. VI, 350 in tab. = **q**.

asper MER. v. Ammonites radiatus BRUG. = **q**.

¹⁰**asperrimus** D'O. crét. I, 206, t. 60, f. 4–6 = **q**.

(in fam. 9. refertur ab autore, in fam. 10. a QU.)

atratus GF. v. Goniatites atratus KON. = **e**.

¹³**athleta** PHILL. Y. I, 168, t. 6, f. 19 = **n**⁴.

cfr. Ammonites annularis.

²¹**Astlerianus** [-ranus] D'O. crét. I, 115, t. 28, (fam. 20.) QU. Petrsk. 181 = **q**.

Ammonites bidichotomus LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 15, t. 18, f. 2; D'O. crét. I, 190, t. 57, f. 3, 4 (et CAT. blanc.) = **q**.

Ammonites multiplicatus ROE. Kr. 86, t. 13, f. 3 = **q**.

⁴**auritus** So. mc. II, 75, 79, t. 134; D'O. crét. I, 227, t. 65; (fam. 9.) QU. = **r**.

juv. *Ammonites crenatus* So. i. FITT. 337, t. 11, f. 22.

β *Ammonites lautus* 1819 PARK. i. Geol. tr. a, V, 58; So. mc.

IV, 3, t. 309; D'O. crét. I, 230, t. 64, f. 3–5; MORRS. cat. 173 = **r f**.

Ammonites biplicatus 1822 MANT. Suss. 91, t. 22, f. 6 = **r**.

γ *Ammonites Guersanti* D'O. crét. I, 235, t. 67, f. 1–4 = **r**.

(Ad famil. 9. refertur a QU.)

Bajocensis D'O. v. Ammonites Martinsii D'O. = **n**².

¹³**Bakeriae** [-rae?] So. mc. VI, 134, t. 570, f. 1, 2 [juv.]; BU. Petrif. 2, t. 3, f. 4; BR. Leth. 456 pars, t. 23, f. 12; D'O. jur. I, 424, t. 148, 149 = **n**³⁴.

Ammonites plicomphalus So. mc. IV, 145, t. 404, adult. [non t. 359]; PHILL. Y. I, 125.

Ceratites nodosus DEHAAN. Amm. 157 [pars, excl. syn. plerisq.].

Ammonites fluctuosus PRATT i. Ann. nat. 1842, VIII, 164, t. 6, f. 1, 2 = **n**⁴.

Bakeriae (So.) BR. Leth. 456 (pars), QU. Württ. (m) v. Ammonites Sauzeanus D'O. = **m**⁸.

⁶**Balduri** KEYS. Beob. 321, t. 19, f. 1–6–9 = **n**.

balteatus PHILL. Y. I, 168, t. 12, f. 17 = **m**.

²⁰**Banksii** [-si] So. mc. II, 221, t. 200 = **n**².

Planites Banksii DEH. Amm. 85.

† **Baugieri** D'O. . . = **n**⁴.

¹²**Beaumontianus** [-tanus] D'O. crét. I, 328, t. 98, f. 1, 2 = **f**¹.

Bechei So. v. Ammonites Henleyi So. = **mp**.

Becheri GF. v. Goniatites Becheri AV. = **e**.

Bechei ZIET. (err. typ.) pro Bechei.

¹⁷**Belus** D'O. crét. I, 166, t. 52, f. 4–6 = **q**.

Belvalianus KON. v. Goniatites Belvalanus KON. = **d**.

Benettianus So. v. Ammonites interruptus BRUG. = **r**.

Beotus v. Ceratites Boetius MÜ. = **h**.

Bernoullii MER. v. Ammonites macrocephalus SCHLTH. = **n**³.

¹⁷**Beudanti** BRGN. i. Cuv. oss. II, 331, 335, 609, t. 7, f. 2; So. mc. VI, t. 549; D'O. crét. I, 278, t. 33, f. 1–3, t. 34 = **r**.

Beudanti (BRGN.) CAT. v. Ammonites Taticus PUSCH = **N**.

biarmatus ZIET. v. Ammonites perarmatus So. = **n**.

bicarinatus MÜ. Beitr. IV, 138, t. 15, f. 30 = **h** (QU. i. Jb. 1845, 683) = **M**.

Ammonites multilobatus KLI. ost. 129, t. 9, f. 1 (non BR.).

²**bicarinatus** MÜ. mss.; ZIET. Württ. 21, t. 15, f. 9; QU. Württ. 272 = **m**².

¹⁹**bicingulatus** CAT. blanc. 13, t. 2, f. 3 = **N**.

⁹**bicostatus** STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 49, t. 4, f. 9 = **n**⁴.

- Ammonites bipartitus* ZIET. Württ. 18, t. 13, f. 6; Qu. Petrsk. 139, t. 10, f. 8.
- Ammonites calcar* ZIET. Württ. 18, t. 13, f. 7.
- ⁴*bicurvatus* MICHN. i. Mgéol. 1838, III, 101, t. 12, f. 7; D'O. crét. I, 286, t. 84 = **r**.
- bicurvatus* (MICHN.) CAT. blanc. 26 [excl. syn.] = **N**.
- ⁹*bidentatus* Qu. Petrsk. 140, t. 10, f. 6 = **n**⁴.
- bidenticulatus* KLI. ost. 113, t. 5, f. 7 = **h**.
- ²¹*bidichotomus* LEYM. i. Mgéol. IV, 342; V, 15, t. 18, f. 2; D'O. crét. I, 190, t. 57, f. 3, 4 (et CAT. blanc.) = **q**.
- Ammonites multiplicatus* ROE. Kr. 86, t. 13, f. 3 = **q**.
- „ *Astierianus* D'O. crét. I, 115, t. 28; (fam. 20.) Qu. Petrsk. 181 = **q**.
- ¹¹*bidorsatus* ROE. Kr. 88, t. 13, f. 5 = **f**.
- ¹³*bifer* Qu. Württ. 160; i. Jb. 1845, 188; Petrsk. 83, t. 4, f. 14 = **mβ**.
β *excentr.*: *Turrilites Valdani* D'O. jur. I, 179, t. 42, f. 1—3.
- ‡ *bifida* [-*du*s] BRUG. i. Encycl. méth. I, 42 (LANG lapid. fig. 96, t. 25, f. 1) = ?
(= *Ammonites communis* So. teste DEHAAN.)
- ‡ *bifidus* Bosc conch. V, 178 (BOURG. Pétrif. t. 42, f. 276); SCHLTH. i. Jb. 1813, 51 = ?
- biflexuosus* D'O. jur. I, 422, t. 147 = **n**³.
- ²*bifrons* 1789 BRUG. i. Encycl. I, 40 (LIST. Angl. 205, t. 6, f. 2); D'O. jur. I, 219, t. 56 = **mē** **n**? **N**.
Ophidoides 1716, MERCATI Metall. 310, fig. i, i.
Ammonites Walcottii 1815 So. mc. II, 7, t. 106; DSH. car. 236, t. 7, f. 7 = **mē** **n**.
- Ammonites Hildensis* YaB. Yorksh. t. 12, f. 1 = **m**.
Argonauta serpentina REIN. Naut. 89, t. 13, f. 74, 75.
- β *Ammonites serpentinus* SCHLTH. Petrsk. I, 74 (*pars*); ZIET. Württ. 16, t. 12, f. 4; Qu. Petrsk. 108, t. 7, f. 3.
Planites serpentinus DEH. Amm. 89 (*pars*).
γ var. *angusti-dorsata* = **N**.
Ammonites Bucklandi CA. i. congressu Mediolan.
„ *bifrons* CAT. Biancon. 9, t. 1, f. 5.
- bifrons* PHILL. Y. I, 167, t. 6, f. 18 (*non* BRUG.) = **n**.
- ‡ *bifurcata* BRUG. i. Encycl. I, 41 (LANG lapid. fig. 99, t. 26, f. 1) = ?
- bifurcatus* SCHLTH. v. *Ammonites Arduennensis* D'O. = **n**⁴⁵.
- bifurcatus* DEH. v. *Ammonites Duncanii* So. = **n**⁴.
- bifurcatus* (SCHLTH.) HÖN. v. *Ammonites Murchisonae* So. = **m**?
- bifurcatus* (SCHLTH.) ZIET. v. *Ammonites Parkinsoni* So. = **n**.
- †¹⁵*bigranulatus* MÜ., BRAUN Bair. 29 = **m**.
- †²⁰*binodosus* MÜ. BRAUN Bair. 31 = **n**.
- binus* So. v. *Ammonites Murchisonae* So. = **m**?
- bipartitus* VOLTZ v. *Ceratites semipartitus* = **h**.
- bipartitus* ZIET. v. *Ammonites bicostatus* STAHL = **n**⁴.
- †¹⁸*bipedalis* Qu. Württ. 168 = **n**⁵.
- ¹⁸*biplex* 1821 So. mc. III, 168, t. 293, f. 1, 2 [*non* t. 92]; Bu. Russl. 92, 94, 101; D'O. i. MVK. Russ. II, 445, t. 37, f. 3, 4 = **n**; Qu. Petrsk. 162, t. 12, f. 6, 7, 10, 11 = **E**²**S**²**n**⁵, **o** in Brit.
Nautilus crenatus REIN. Naut. 80, t. 6, f. 58, 59
„ *cotubrinus* REIN. Naut. 88, t. 12, f. 72
Ammonites annulatus vulgaris ZIET. Württ. 12, t. 9, f. 1
„ *bifurcatus* Bu. Jura 75
Planites plicatilis DEH. Amm. 87, *pars*.
? *Ammonites duplicatus* EICHW. Zool. II, 29, t. 2, . 1.
- biplex* (So.) FISCH. v. *Ammonites mutabilis* So. = **n**
- biplicatus* MANT. v. *Ammonites lautus* PARK. = **r**.

Ammonites)

- bipunctatus** SCHLTH. v. *Ammonites hecticus* HÖN. = n^{34} .
 \ddagger^{15} **bipunctatus** (SCHLTH.) ROE. ool. I, 193 = **m**.
 \ddagger^9 **bipunctatus** QU. i. Jb. 1845, 683 = **M**.
 \dagger^{18} **bistriatus** MÜ., BRAUN Bair. 29 = n^5 .
 14 **Birchi** So. mc. III, 121, t. 267 = **my**.
Planites Birchi DEH. Amm. 82.
Birchii (So.) D'O. v. *Ammonites laticosta* D'O. = **my**.
Birchi (So.) QU. Württ. v. *Ammonites Valdani* D'O. = **my**.
 \ddagger **biruncinatus** QU. i. Jb. 1845, 683 = **Q**.
 21 **bispinosus** ZIET. Württ. 22, t. 16, f. 4 (QU. Württ. 441) = n^5 .
 BAJ. Nor. b, I, 31, t. 2, f. 14.
 var.
Nautilus inflatus REIN. Naut. 76, t. 6, f. 51.
Ammonites inflatus DEH. Amm. 133 (*pars*); ZIET. Württ. 2, t. 1, f. 5
 [non So.].
 \dagger **bispinosus** SCHLTH. Verz. 23 = **n**.
 11 **bisulcata** [-tus] 1789 BRUG. i. Encycl. I, 39, [*pars*?]; D'O. Jur. I, 187,
 t. 43 = **ma**.
Ammonites Bucklandi 1816 So. mc. II, 69, t. 130; ZIET. Württ.
 35, t. 27, f. 1.
Ammonites arietis SCHLTH. Petrsk. I, 62.
Planites bisulcatus DEHAAN Amm. 99.
 β *Ammonites multicosta* ZIET. Württ. 35, t. 26, f. 3 (QU. Petrsk. 80).
Blagdeni 1818, So. mc. II, 231, t. 201; D'O. jur. I, 396, t. 132 = $n^2 n^3$?
 KNORR Verstein. II, t. Av, f. 1.
Planites Blagdeni DEH. Amm. 82.
 ? *Ammonites trifasciata* 1789 BRUG. i. Encycl. I, 41 (LANG lap.
 figur. 99, t. 26, f. 3, 4).
Nautilus crenatus REIN. Naut. 80, t. 6, f. 58 [*cf.* A. biplex So.].
Ammonites coronatus (var. *crenata*) SCHLTH. Petrsk. I, 69; ZIET.
 Württ. 1, t. 1, f. 1; QU. Petrsk. 175, t. 14, f. 1, 4.
Planites crenatus DEH. Amm. 83.
Ammonites crenatus MÜ. Bair. 56.
Ammonites coronarius (SCHLTH.) BU. i. Ann. sc. nat. 1829,
 XVIII, 420.
Bohlayei D'O. v. *Ammonites ibex* QU. = **my**.
Bogdoanus BU. v. *Ceratites Bogdoanus* KEYS.
 9 **Bogotensis** FORB. i. Quartj. 1845, 178, fig. a, b = $M^3 q$ D'O. [= **r**
 t. FORB.].
Bollensis ZIET. v. *Ammonites communis* So. = **m**.
Bonnardi D'O. jur. I, 196, t. 46 = **ma**.
 β *costis nodosis*: *Ammonites caprotinus* D'O. jur. I, 240, t. 64,
 f. 1, 2 (*te.* QU. Petrsk. 79).
Boucaultianus [-tanus] D'O. jur. I, 294, t. 90 [non t. 97, f. 3—5]
 = $m\beta$.
 3 **Bouchardianus** [-danus] D'O. crét. I, 300, t. 88, f. 6—8 = **r**.
Ammonites cristatus (DELUC) So. i. FITT. 337, t. 11, f. 23 [non
 DELUC].
Bouchardianus [-danus] (D'O.) CAT. blanc. [non D'O. teste ZIEN.] = **N**.
 ? **Bouéi** KLI. ost. 123, t. 7, f. 4 = **h**.
Boulbiensis [?] YaB. Yorksh. . . ; PHILL. Y. I, 268 = **m**.
 21 **Boussingaultii** [-ti] D'O. voy. 68, t. 16, f. 1, 2 = $M^3 q$.
 20 **Braikenridgii** [-gei] 1817, So. mc. II, 187, t. 184; BR. Leth. 450,
 t. 23, f. 6; BU. i. KARST. Arch. 1842, XVI, 539; D'O. jur. I, 400,
 t. 135, f. 2, 3 = n^{2-4} .

KNORR Verst. I, 1, t. I, f. 6, t. Ia, f. 2.

Ammonites caprinus 1820 SCHLTH. Petrsk. I, 74.

„ *inaequalis* MER. i. litt. et specim.

„ *furcatus* ? BLV., VOLTZ i. litt.

„ *Williamsoni* PHILL. Y. I, 168, t. 4, f. 19.

? *Ammonites aurifer* SCHLTH. Verz. 22.

b: *specimina incrustata*: KNORR Verstein, II, 1, t. Av, f. 7.

Nautilites depressus SCHLTH. i. Jb. 1813, 71; Verz. 27.

Nautilites aperturatus SCHLTH. Petrsk. I, 83.

¹⁸*Braunianus* [-nanus] D'O. jur. I, 327, t. 104, f. 1–3; Qu. Petr. 175 = me.

(= *Ammonites communis* var. t. Qu.).

³*Bravaisianus* [-sanus] D'O. crét. 308, t. 91, f. 3–4 = f¹.

brevispina So. v. *Ammonites laticosta* So. = mj.

Brightii [-ti] 1842 PRATT i. Ann. nat. VIII, 161, t. 6, f. 3, 4; PEARCE ibid. IX, 578 [non D'O. i. MVK. Russ.] = n⁴.

Ammonites Lonsdalii PRATT i. Ann. nat. VIII, 161, t. 5, f. 2.

† *Britannicus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 35 (LIST. An. Angl. t. 6, f. 1) = ?

Brocchii So. v. *Ammonites Brongniarti* So. = n².

¹⁹*Brodiaei* [BRONIE-i] So. mc. IV, 71, t. 351 = o.

Planites planulatus DEH. Amm. 85 (pars).

²¹*Brongniarti* 1817, So. mc. II, 190, t. 184* (A), f. 2; D'O. jur. I, 403, t. 137 = n².

Globites Brongniarti DEH. Amm. 148.

Ammonites Gervillii DFR. i. Dict. . . f. 5.

β *Ammonites Brocchii* So. mc. III, 233, t. 202, f. 5.

? *Ammonites contractus* So. mc. V, 162, t. 500, f. 2 (teste MORRIS).

Brongniarti DEH. v. *Ammonites varians* So. = f¹.

Brongniarti DFR. v. *Ammonites Gervillei* So. = n².

¹⁵*Bronnii* [-ni] ROE. ool. I, 181, t. 12, f. 8; Qu. Petrsk. 88, t. 4, f. 4 = mj.

Brooki So. v. *Ammonites stellaris* So. = ma.

Brotheus MÜ. Beitr. IV, 137, t. 15, f. 28 = h.

Ammonites (Ceratites) Brotheus MÜ. i. Jb. 1834, 13, t. 2, f. 6.

⁷*Brottianus* [BROTT-anus] D'O. crét. I, 290, t. 85, f. 8–10 = r.

Browni So. v. *Ammonites Sowerbyi* = n².

Buchi ALB. v. *Ceratites Buchi* ZIET. = k.

¹⁶*Buchiana* [BUCH-ana] FORB. i. Quartj. 1845, 177, fig. a, b = ~~nn~~³q D'O. [= r FORB.].

Buchii PUSCH v. *Goniatites*? *Buchi* = e.

† *Buchii* [-chi] HÖN. i. Jb. 1830, 462 = f.

Bucklandi So. v. *Ammonites bisulcatus* BRUG. = ma.

Bucklandi CAT. v. *Ammonites bifrons* BRUG. = N.

bullatus D'O. v. *Ammonites platystomus* MÜ. = n³.

Busiris MÜ. v. *Ceratites Busiris* MÜ. = h.

Buvignieri D'O. jur. I, 261, t. 74. = mj.

Cadomensis DFR. i. Dict. . . t. 2, f. 1 (non f. 16); D'O. jur. I, 388, t. 129, f. 4–6 [non t. 121, f. 1–6] = n².

Cadomensis D'O. jur. I, t. 121, v. *Ammonites cycloides* D'O. = n².

²*Caecilia* DEH. Amm. 112; Qu. Württ. 257 = me.

Argonauta Caecilia REIN. Naut. 90, t. 13, f. 76, 77.

Ammonites Mulgravius YAB. York. t. 13, f. 8; PHILL. Y. I, 136, 168.

? *Ammonites falcifer* (So.) ZIET. Württ. 16, t. 12, f. 2.

cfr. *Ammonites capellinus* SCHLTH.

caesareus ROE. v. *Scaphites grandis* FORR. et *Ancyloceras gigas* D'O. = q.

calcar ZIET. v. *Ammonites bicostatus* STAHL = m.

Ammonites)

- calculiformis** BEYR. v. *Goniatites calculiformis* AV. = c.
⁹**Calloviensis** So. mc. II, 3, t. 104; PHILL. Y. I, 166, t. 6, f. 15 = n⁴.
calvus So. i. geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 9 = S³ n³.
¹⁶**Calypso** D'O. crét. I, 167, 619, t. 52, f. 7-9; jur. I, 342, t. 110, f. 1-3 = N.
¹⁹**Camatteanus** D'O. crét. I, 241, t. 69, f. 1, 2 = r.
(ad fam. 9. a D'O., ad 10. a Qu. relatus).
²**canaliculatus** MÜ. Bair. 52; Bu. Petrif. I, 2, t. 1, f. 6-8; Br. Leth. 431, t. 22, f. 16; Qu. Petrifk. 119, t. 8, f. 7-9 = n⁴⁵.
candidus D'O. v. *Ammonites Murchisonae* So. = n².
canteriatus DFR., BRGN. v. *Ammonites regularis* BRUG. = r.
²**capellinus** SCHLTH. Petrifk. I, 65; Qu. Petrifk. 106, t. 7, f. 2 = me.
Ammonites elegans ZIET. Württ. 22 (pars), t. 16, f. 6 [non 5].
(*Ammonites discoides* ZIET. Württ. 21, t. 16, f. 1 = n²) t. Qu.
cfr. *Ammonites Caecilia* DEH., *A. depressus* BRUG., *A. discoides* ZIET. D'O.
¹⁵**capricornus** SCHLTH. Petrifk. I, 71; ZIET. Württ. 6, t. 4, f. 8; Bu. Ammon. t. 4, f. 4b-d; Qu. Petrifk. 81, t. 4, f. 6 = mβ.
? *Ammonites spathosus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 101.
var. *spinescens*.
Ammonites Dudressieri D'O. jur. I, 325, t. 103.
caprinus SCHLTH. v. *Ammonites Braikenridgei* So. = n²⁻⁴.
caprotinus D'O. v. *Ammonites Bonnardi* D'O. = ma.
carbonartus Bu. v. *Goniatites Listeri* PHILL. = c.
carina KON. v. *Goniatites carina* PHILL. = d.
‡ **carinata** [-tus] BRUG. 1789 i. Encycl. I, 37 (LANG lap. f. 92, t. 23, f. . .) = ?
carinatus BRUG. fide DEH. v. *Ammonites concavus* So.
carinatus BRUG. fide HOLL v. *Ammonites opalinus* VOLTZ.
† **carinatus** RISS. mér. I, 101 = r¹.
carinatus EICHW. v. *Ammonites Leachi* So. = n⁴.
carinatus BEYR. v. *Goniatites carinatus* AV. = c.
⁸**Carolinus** D'O. crét. I, 310, t. 91, f. 5, 6 = r¹.
¹⁷**Carteroni** D'O. crét. I, 209, t. 61, f. 1-3 = q.
Carusensis [?] D'O. v. *Ammonites raricostatus* ZIET. = m.
¹⁷**cassida** RASP. 1831 i. Lycée, 115, i. Ann. sc. d'obs. III, . . . t. 11, f. 3; D'O. crét. I, 130, t. 49, f. 1-3 = q.
¹¹**Castellanensis** D'O. crét. I, 109, t. 25, f. 3, 4 = q.
Castor BR., ZIET. v. *Ammonites Duncani* So. = n⁴.
Castor HARTM. v. *Ammonites Jason* MÜ. = n⁴.
catena So. v. *Ammonites perarmatus* So. = n⁴.
catenatus BECH. man. (ed. Lond.) t. . . f. . . = M¹.
† **catenatus** Bu. i. Jb. 1833, 186 = m.
catenatus D'O. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = ma.
²**catenulatus** FISCH. Mosc. 169, t. 8, f. 4; i. Bull. Mosc. 1843, 107, t. 3, f. 1-3; Bu. i. KARST. Arch. 1842, 536; i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 246; D'O. i. MVK. Russ. II, 436, t. 34, f. 8-10 = n² (n⁴?).
¹²**catillus** So. mc. VI, 123, t. 564, f. 2; D'O. crét. I, 325, t. 97, f. 1, 2 = r¹.
catinus MANT. v. *Ammonites Mantelli* So. = r.
Caumonti D'O. jur. I, 406, t. 138, f. 3, 4 = n².
Centaurus D'O. v. *Ammonites pettos* = mp.
¹⁷**cesticulatus** LEYM. i. Mgél. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 19; D'O. crét. I, 275, t. 81, f. 4, 5 = r.
Charmassei D'O. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = m.
† ¹⁷**Charrierianus** [-ranus?] D'O. crét. I, 618 = q.
Cheltensis MURCH. v. *Ammonites Henleyi* So. = mp.
‡ **cinctus** MANT. SUSS. 116; So. mc. VI, 122, t. 564, f. 1 = r.

- † **cinctus** DEH. Amm. 129 = ?.
cinctus GF., HOLL, HÖN. v. *Ceratites cinctus* DEH. = **k**.
 † **cingulatus** DEH. Amm. 119 = ?.
cingulatus MÜ. v. *Porcellia cingulata* MÜ. = **h**.
 ? **cingulatus** KIL. ost. 125, t. 7, f. 6 = **h**.
 ? **circularis** SO. i FITT. 337, t. 11, f. 20 = **n⁴r**.
an Hamitae fragmentum?
 †⁹ **circumtentus** BU. Russl. 103 = **S²n⁴**.
clavatus DELUC v. *Ammonites mammillatus* SCHLTH. = **r**.
 17 **Clementinus** D'O. crét. I, 260, t. 75, f. 5, 6 = **r**.
Clevelandicus YaB. v. *Ammonites margaritatus* MF., D'O. = **mδ**.
 5 **clypeiformis** D'O. crét. I, 137, t. 42, f. 1—2; [*fam. 6^a*] QU. Petrsk.
 123, t. 8, f. 15 = **q**.
cochlearius BU. v. *Ammonites Taticus* PUSCH = **N**.
Collenotii D'O. v. *Ammonites oxynotus* QU. = **mβ**.
 † **colligatus** HÖN. i. Jb. 1830, 447 = **n**.
collinarius SCHLTH. v. *Ammonites hircinus* SCHLTH. = **mζ**.
 † **Colombeti** D'O. crét. I, 620 = **q**.
 5 **Colombianus** [?] D'O. voy. 77, t. 17, f. 12—14 = **M³q**.
colubratuS SCHLTH. v. *Ammonites radiatus* BRUG. = **q**.
colubratuS ZIET. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = **ma**.
 18 **colubrinus** SCHLTH. Petrsk. I, 61; QU. Württ. 445 = **n⁴**.
 ? *Nautilus colubrinus* REIN. Naut. 88, t. 12, f. 72 (*cfr.* A. biplex).
colubrinus ZIET. v. *Ammonites polygyriatus* = **n⁵**.
columnatus FISCH. Mosc. 171, t. 7 = **n⁴?**.
 18 **communis** SO. mc. II, 10, t. 107, f. 2, 3; ZIET. Württ. 9, t. 7, f. 2; BR.
 Leth. 443, t. 23, f. 3 = **E²S²me** (**mζn?**).
 α *Argonauta anguina* REIN. Naut. 89, t. 12, f. 73.
Planites anguinus DEH. Amm. 89.
Ammonites anguinus HÖN. i. Jb. 1830, 447; ZIET. Württ. 12,
 t. 9, f. 2.
Ammonites angulatus SO. mc. II, 9, t. 107, f. 1 [*non* SCHLTH.]
Planites angulatus SCHLTH. Petrsk. I, 61 (*pars*), II, 59, t. 9, f. 1;
 BU. Amer. 21 (ROYLE Ind. t. 1, f. 5) = **S³**.
Ammonites Holandrei D'O. jur. I, 329, t. 105 = **mζ**.
Scaphites bifurcatus ZIET. Württ. 22, t. 16, f. 8.
 β *Ammonites annulatus* 1818 SO. mc. III, 41, t. 222; D'O. jur. I,
 265, t. 76, f. 1, 2; QU. Württ. 260 (= **mn**), Petrsk. 172, t. 13,
 f. 8, 11, 13.
Ammonites aequistriatus MÜ., ZIET. Württ. 16, t. 12, f. 1.
Ammonites Bollensis ZIET. Württ. 16, t. 12, f. 3 [*non* D'O.].
 δ *Ammonites subarmatus* YaB. Yorksb. 250, t. 13, f. 3; SO. mc.
 IV, 146, t. 407, f. 1; D'O. jur. I, 268, t. 77, *fide* QU.
cfr. *Ammonites fibulatus* SO.
 ? *Ammonites bifida* BRUG. i. Encycl. I, 42 (LANG lap. 96, t. 25, f. 1)
fide DEH.
 ? *Planites bifidus* DEH. Amm. 86 (*pars*).
Planites plicatilis var. *e* DEH. Amm. 87.
communis (SO.) FISCH. v. *Ammonites mutabilis* SO. = **n⁴**
 ? **communis** (SO.) EICHW. Russl. II, 83 = **b?**.
 2 **Comensis** BU. Pétrif. I, 3, t. 2, f. 1—3 = **N**.
complanata 1789 BRUG. v. *Ammonites opalinus* VOLTZ = **n¹**.
 16 **complanatus** MÜ. Bair. 80 = **m**.
Nautilus complanatus 1819 REIN. Naut. 58, t. 1, f. 7, 8.
complanatus (REIN.) ZIET. Württ. 13, t. 10, f. 6; QU. Württ. 399 [*non*
 ZIET.] = **n⁵**.
complanatus 1822 MANT. Suss. 118; SO. mc. VI, 122, t. 564, f. 1 = **f**.

Ammonites)

- complicatus** KON. v. *Goniatites complicatus* = **d**.
- ¹²**compressissimus** D'O. crét. I, 210, t. 61, f. 4, 5 = **q**.
- compressus** BEYR. v. *Goniatites compressus* AV. = **c**.
- † **comprimatus** SCHLTH. Petrsk. I, 76 = **n**.
- Comptoni** PRATT v. *Ammonites Jason* MÜ. = **n**⁴.
- comptus** (DEH.) VOLTZ v. *Ammonit. opalinus* VOLTZ = **n**¹.
- comptus** BECHER v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = **M**¹.
- ²**concavus** SO. mc. I, 213, t. 94, f. 2: (*fam. 6*) D'O. jur. I, 358, t. 116 = **n**².
- ? *Ammonites carinatus* BRUG. i. *Encycl.* I, 37 (LANG lap. 92, t. 23, f. . . ?).
- Ammonites Lythensis* YAB. . . ; PHILL. Y. I, 168, t. 13, f. 6 [non BU.].
- Ammonites exaratus* YAB. . . ; PHILL. Y. I, 169, t. 13, f. 7.
- ? *Ammonites ovatus* " " " " " " " " f. 10.
- concinus** PHILL. v. *Ammonites fissicostatus* PHILL. = **r**.
- Conradi** MORT. crét. 39, t. 16, f. 1–3, t. 19, f. 4 = **M**² **f**¹.
- ¹⁸**consobrinus** D'O. crét. I, 147, t. 47 = **q**.
- constrictus** SO. v. *Scaphites constrictus* D'O. = **f**¹.
- contiguus** BEYR. v. *Ammonites contiguus* MÜ. = **c**.
- contractus** SO. v. *Ammonites Brongniarti* SO. β, et A. *Humphriesianus* SO. = **n**².
- contrarius** D'O. v. *Ammonites Parkinsoni* SO. = **n**³.
- † ²¹**convexus** MER. mss, BU. i. *Ann. sc. nat.* 1829, XVIII, 422.
- ²⁰**convolutus** SCHLTH. Petrsk. I, 69 (*pars*); QU. Petrsk. 168, t. 13, f. 1–5 = **n**⁴.
- Ammonites interruptus* SCHLTH. Petrsk. I, 79; ZIET. Württ. 20, t. 15, f. 3.
- Ammonites rotula* ZIET. Württ. 20, t. 15, f. 5, *fide* QU.
- Ammonites sulcatus* HEHL, ZIET. Württ. 6, t. 5, f. 3 (*siphone destructo*).
- Ammonites annularis* BR. Leth. 451 (*pars*), t. 23, f. 9.
- cfr.* *Amm. striato-sulcatus* D'O., A. *Koenigi* SO., A. *Bakeriae* D'O.
- Conybeari** [-rei] SO. mc. II, 70, t. 131; ZIET. Württ. 35, t. 26, f. 2; D'O. jur. I, 202, t. 50 = **ma**.
- Planites Conybeari* DEH. *Amm.* 90.
- Ammonites natrici* SCHLTH. Petrsk. I, 62.
- ? *Ammonites Bucklandi* (SO.) ZIET. Württ. 35, t. 2, f. 2 [*fide* QU. Petrsk. 79].
- ⁶**cordatus** SO. mc. I, 51, t. 17, f. 2, 4; BR. Leth. 437, t. 22, f. 15; BU. i. KARST. Arch. 1842, XVI, 533, 537; D'O. i. MVK. Russ. II, 432, t. 34, f. 1–5 = **n**⁴⁵ **o**?
- ? *Ammonites coronella* LK. hist. VII, 460 (*fide* DEH.).
- Ammonites quadratus* SO. mc. I, 52, t. 17, f. 3.
- Ammonites serratus* " " " 65, t. 24 [non PARK.].
- Ammonites vertebralis* SO. mc. II, 147, t. 165; PHILL. Y. I, t. 168, t. 4, f. 34.
- Ammonites Maltonensis* 1822 YAB. Yorksh. . . t. 12, f. 10.
- Ammonites funiferus* PHILL. Y. I, 168, t. 6, f. 23.
- Ammonites lenticularis* PHILL. Y. I, 168, t. 6, f. 25.
- Ammonites Amaltheus* PESCH. Pol. 154, t. 14, f. 4 [non SCHLTH.].
- Ammonites radians* FISCH. Mosc. 169, t. 6, f. 3^b.
- Ammonites exarata* MICHX. et POTIEZ. Moll. Douay, 15, t. 4, f. 1 [non YAB.].
- cordatus** (SO.) ZIET. v. *Ammonites alternans* BU. = **n**⁵.
- cornu-copiae** YAB. v. *Ammonites fimbriatus* SO. = **my**.
- cornu-copiae** D'O. Jur. I, 316, t. 99, f. 1–3 [non 4] = **m**.

- cornu-copiae** D'O. (jur. t. 99, f. 4) v. *Ammonites hircinus* SCHL. = **m**².
- ¹³**Cornuelianus** [-lanus] D'O. crét. I, 365, t. 112, f. 1, 2 = **q**.
- ²⁰**corona** QU. Petrsk. 178, t. 14, f. 3 = **n**⁵.
- coronarius** (SCHLTH.) BU. v. *Ammonites Blagdeni* So. = **n**².
- ²⁰**coronata** [-tus] BRUG. i. Encycl. I, 43; D'O. i. MVK. Russ. II, 440, t. 36, f. 1—3 = **n**⁴.
- coronatus** SCHLTH. v. *Ammonites Blagdeni* So., *A. Humphriesianus* So., *A. anceps* ZIET., *A. Henleyi* So. = **m** **n**.
- † **coronella** LK. hist. VII, 640 = ? (cfr. *A. cordatus* So.).
- Corregnensis** So. i. BECHE man. (ed. Lond.) . . . t. . . , f. . . = **M**¹.
- corrugatus** So. v. *Ammonites Murchisonae* So. = **n**².
- costatus** SCHLTH. v. *Ammonites spinatus* BRUG. = **n**².
- † **costatus** HÖN. i. Jb. 1830, 449 = **n**².
- Globites costatus* DEH. mss.
- costellatus** LEYM. v. *Ammonites Deshayesi* LEYM. = **r**.
- costula** MÜ. v. *Ammonites radians* SCHLTH. = **m**².
- † **costulata** LK. hist. VII, 637 = ?.
- ⁶**costulatus** SCHLTH. Petrsk. I, 78; BU. Amm. 12 = **m** **n**⁵.
- Ammonites nodosus* So. mc. I, 210, t. 92, f. 5 [non SCHLTH.].
- Ammonites Haani* HOLL Petrsk. 205.
- costulatus** ZIET. v. *Ammonites radians* SCHLTH. = **m**².
- ¹⁸**Cottae** ROE. Kr. 86, t. 13, f. 4; REUSS Kform. 21, t. 7, f. 10 = **r**¹.
- Coupei** BRGN. v. *Ammonites varians* So. = **r**¹.
- Cognarti** D'O. v. *Ammonites oxynotus* QU. = **m**³.
- ¹⁴**crasscostatus** D'O. crét. I, 197, t. 59, f. 1—4 = **q** [fam. 10. QU.].
- † **crassulus** HUNTON i. Geol. tr. b, V, 217, 221 = **M**¹.
- crassus** YAB., PHILL. Y. I, 167, t. 12, f. 15; QU. Petrsk. 174, t. 13, f. 10 = **m**.
- ? *Ammonites Deslongchampsii* DER. [cfr. *A. linguiferus* D'O.].
- crassus** BLV. malac. . . t. 9, f. 3 = ?.
- Credneri** KLL. ost. 119, t. 6, f. 10 = **h**.
- † **crenata** [-tus] BRUG. i. Encycl. I, 37 (LANG lap. 92, t. 23, f. 2) = ?.
- cfr. *Ammonites dentatus* ZIET. = **n**⁴⁵.
- † **crenatus** BOSC conch. V, 174 (BOURG. pétrif. t. 39, f. 258, 259) = ?.
- crenatus** MÜ. v. *Ammonites Blagdeni* So. = **n**².
- crenatus** ZIET. [excl. syn.] v. *Ammonites pettos* QU. = **m**³.
- crenatus** So. i. FITT. v. *Ammonites auritus* So. = **r**.
- ⁶**crenularis** PHILL. Y. I, 168, t. 12, f. 22 = **m**.
- cristatus** DELUC, BRGN. i. Cuv. oss. II, 331, 610, t. 7, f. 9; D'O. crét. I, 298, t. 88, f. 1—5 = **r**.
- Ammonites subcristatus* DELUC, BRGN. *ibid.* 331, 611, t. 7, f. 10.
- cristatus** (DELUC) So. i. FITT. v. *Ammonites Bouchardianus* D'O. = **r**.
- cristata** So. mc. v. *Ammonites dentatus* ZIET. = **n**⁴⁵.
- ¹¹**cryptoceras** D'O. crét. I, 106, t. 24 = **q**.
- ³**cultratus** " " " 145, t. 46, f. 1, 2 = **q**.
- curvatus** MANT. v. *Ammonites falcatus* MANT. = **r** **f**¹.
- curvinodus** PHILL. Y., I, 168, t. 2, f. 50 = **q** ? **r**.
- ²**cycloides** D'O. jur. I, 370 = **n**².
- Ammonites Cadomensis* D'O. jur. t. 121, f. 1—6 [non t. 129, f. 4—6].
- cylindricus** rectus KLEIN v. *Baculites Knorranus* DSMAR. = ?.
- cylindricus** So. i. BECHE man. (ed. Lond.) . . . t. . . , f. . . = **M**¹.
- ? **Dalmani** HIS. Anteckn. IV, . . . t. 9; Leth. 32, t. 6, f. 1 = **b** ?.
- Dannenbergi** BEYR. v. *Ammonites Dannenbergi* AV. = **c**.
- ¹⁵**Davoei** [?] So. mc. IV, 71, t. 350; ZIET. Württ. 19, t. 14, f. 2; D'O. jur. I, 276, t. 81, f. 1—3 [non 4, 5]; QU. Petrsk. 91, t. 5, f. 6 = **m**³.
- Planites Davoei* DEH. Amm. 82.
- [*Alii hanc sp. ad fam. 18. (BU.), vel 19. referunt.*]
- ¹⁸**Decheni** ROE. Kr. 85, t. 13, f. 1; GEIN. Kr. 66 = **r** **f**.

Ammonites)

Dechenii [-ni] KLL. ost. 118, t. 6, f. 6 = **h**.

¹⁸**decipiens** So. mc. III, 169, t. 294 = **r**.

†¹⁸**decipiens** (SCHLOTH.) MÜ., BRAUN Bair. 29 = **n**³⁻⁵.

†**decoratus** MÜ. Beitr. 81 = **m**.

decoratus ZIET. v. Ammonites Duncani So. = **n**⁴.

¹⁸**Defranci** [-cei] D'O. jur. I, 389, t. 129, f. 7, 8 = **n**².

³**Delaruei** D'O. crét. I, 296, t. 87, f. 6-8 = **r**.

Delawarensis MORT. i. SILLIM. JOURN. XVIII, 244, t. 2, f. 4; crét. 37, t. 2, f. 5 = **M**² **f**.

Deluci BRGN. v. Ammonites interruptus BRUG. = **r**.

⁸**Deverianus** [?] D'O. crét. I, 354, t. 110 = **f**¹.

⁹**denarius** So. mc. VI, 78, t. 450, f. 1; D'O. crét. I, 219, t. 62 = **r**.

jun. Ammonites parvus So. mc. V, 70, t. 449, f. 2.

¹¹**dentatus** ZIET. Württ. 17, t. 13, f. 2; Qu. Petrsk. 131, t. 9, f. 14, 15 = **n**¹ **n**⁵ ? **o**.

? Ammonites crenata BRUG. i. Encycl. I, 37 (LANG lapid. 92, t. 23, f. 2); DEH. Amm. 107.

Nautilus dentatus 1818 REIN. Naut. 73, t. 4, f. 43, 44 = **n**⁴.

Ammonites cristatus So. mc. V, 23, t. 421, f. 1, 3 = **o**.

dentatus So. (1823) v. Ammonites interruptus BRUG. = **r**.

† **denticulata** LK. hist. VII, 640.

cfr. Ammonites Noricus SCHLTH.

denticulatus ZIET. v. Ammonites flexuosus MÜ. = **n**⁴.

²**depressa** [-sus] BRUG. i. Encycl. I, 36; SCHLTH. Petrsk. I, 80 (pars); Bu. Pétrif. I, 1, t. 1, f. 1-5; ZIET. Württ. 7, t. 5, f. 5 = (**m** **e**) **n**¹.

KNORR Verstein. II, I, t. A, f. 18, 19.

Ammonites discus auctorum.

Ammonites elegans (So.) ZIET. Württ. 22, t. 15, f. 5 [non 6].

? Ammonites laeviusculus So. mc. V, 73, t. 451, f. 1, 2 [cfr. A. Murchisonae].

cfr. Ammonites discoides ZIET.

depressus SCHLTH. v. Ammon. depressus BRUG. et Ammon. discoides ZIET. = **n**².

depressus (BRUG.) var. BU. v. Ammonites subradiatus So. = **n**².

depressus (BRUG.) CAT. v. Ammonites Tatricus PUSCH = **N**.

¹⁴**Deshayesi** [-si] LEYM. i. Mgéol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 17; D'O. crét. I, 288, t. 85, f. 1-4 = (**q**) **r**.

Ammonites gracilicostata (BL.) MICHN. i. Mgéol. III, 100 = **r**.

jun. Ammonites costellatus LEYM. i. Mgéol. V, 15, t. 17, f. 18 = **r**.

²⁰**Deslongchampsii** DFR. i. Dict. (pars) t. . . f. 4; D'O. jur. I, 405, t. 138, f. 1, 2 = **n**².

Deslongchampsii (DFR.) pars v. Ammonites linguiferus D'O. = **n**² et ? A. crassus YaB. = **m**.

Desplacii [-cei] D'O. jur. I, 334, t. 107 = **m** **e**.

diadema GR. v. Goniatites diadema KON. = **d** **e**.

¹²**Didayanus** D'O. crét. I, 360, t. 108, f. 4, 5 = **q**.

⁵**difficilis** " " " 135, t. 41, f. 1, 2 = **q**.

²¹**dimorphus** D'O. jur. I, 410, t. 141 = **n**².

¹⁶**diphyllus** D'O. crét. I, 181, t. 55, f. 1-3 = **q**.

²¹**diptychus** KAYS. Beob. 327, t. 20, f. 4, 5, t. 22, f. 10 = **n**.

²**discoides** ZIET. Württ. 21, t. 16, f. 1; D'O. jur. I, 356, t. 115 = **n**².

? Ammonites depressus SCHLTH. Petrsk. I, 80; ? ZIET. Württ. 7, t. 5, f. 5; ROE. ool. I, 186.

[A. discoides cum A. capellino = **m**, A. depressus Z. cum A. depresso BRUG. conjunctus apud Qu.].

discretus So. i. BECHE man. (ed. Lond.) t. . . f. . . = **M**¹.

- discus** 1813 So. mc. I, 37, t. 12; BR. Leth. 433, t. 22, f. 6; ZIET. Württ. 21, t. 16, f. 3 [non t. 11, f. 2]; QU. Petrsk. 121, t. 8, f. 13 = **n**²³.
?Ammonites reniformis BRUG. i. Encycl. I, 34 (LIST. An. angl. 213, t. 6, f. 10).
?Globites reniformis DEH. Amm. 149 [pars, excl. syn. BRUG.].
?Orbulites undosa LK. hist. VII, 643.
?Nautilites angulites SCHLTH. Petrsk. I, 84 (pars).
⁹**discus** (So.) BU. Pétrif. 2, t. 1, f. 1; D'O. jur. I, 394, t. 412; QU. Petrsk. 124, t. 8, f. 12 [non So.] = **n**⁴⁵.
discus auctorum v. *Ammonites depressus* BRUG. = **n**².
discus DEH., ZIET. Württ. 15, t. 11, f. 2 [non t. 16] v. A. flexuosus MÜ. = **n**⁵.
¹⁷**dispar** D'O. crét. I, 142, t. 45, f. 1, 2 = **q**.
divisus SCHLTH. i. litt. = ?.
Globites divisus DEH. Amm. 147.
¹⁶**divisus** MÜ. Bair. 81; BRAUN Bair. 33 = **m**.
divisus BEYR. v. *Goniatites divisus* MÜ. = **c**.
dorsigerans SCHLTH. i. Jb. 1813, 70 (BAJ. or. nor. t. 3, f. 10) = ?.
dorso-planus MÜ. Bair. 53 = **n**⁶.
dorsuosus SCHLTH. v. *Ceratites nodosus* DEH. = ?.
dubius SCHLTH., ZIET. t. 3, f. 3 v. *Ammonites Parkinsoni* = **n**.
dubius (SCHLTH.) ZIET. t. 1, f. 2 v. „ anceps = **n**³.
dubius RISS. mér. I, 101 = **f**¹.
Dudressieri D'O. v. *Ammonites capricornus* SCHLTH. = **m**^β.
⁹**Duffrenoyi** D'O. crét. I, 200, t. 33, f. 4–6 = **q**.
cfr. *Ammonites radiatus*.
¹⁶**Dumasianus** D'O. voy. 69, t. 17, f. 1, 2 = **M**³ **q**.
¹⁰**Duncani** So. mc. II, 129, t. 157; BR. Leth. 460, t. 23, f. 13 [non PHILL.] = **n**⁴.
Nautilus Castor REIN. Naut. 63, t. 3, f. 18–20.
Ammonites Castor BR. i. Jb. 1829, I, 73; ZIET. Württ. 15, t. 9, f. 4.
Ammonites ornatus SCHLTH. Petrsk. I, 75; QU. Petrsk. 132, t. 9, f. 18, 19.
Ammonites bifurcatus DEH. Amm. 125 (pars).
Ammonites spinosus So. mc. VI, 78, t. 540, f. 2.
Ammonites aculeatus EICHW. zool. II, 29, t. 2, f. 9.
Ammonites decoratus ZIET. Württ. 18, t. 13, f. 5.
junior:
Nautilus Pollux REIN. Naut. 64, t. 3, f. 21–24.
Ammonites Pollux BR. i. Jb. 1829, II, 74; ZIET. Württ. 15, t. 11, f. 3.
Duncani (So.) PHILL. v. *Ammonites Jason* MÜ. = **n**⁴.
¹⁷**Dupinianus** [-nanus] D'O. crét. I, 276, t. 81, f. 6–8 = **r**.
¹⁸**duplicatus** EICHW. Zool. II, 29, t. 2, f. 11 = **n**⁴.
cfr. *Ammonites biplex* So. et A. triplicatus.
²²**Duvalianus** [-lanus] D'O. crét. I, 158, t. 50, f. 4–6 = **q**.
Edouardianus [?] D'O. jur. I, 392, t. 130, f. 3–5 = **n**².
cfr. *Ammonites Murchisonae* So.
elegans So. v. *Ammonites opalinus* VOLTZ = **n**¹.
elegans (So.) ZIET. v. *Ammonites depressus* BRUG. = **n**[?], et A. capellinus SCHLTH. = **m**^ε.
Elephantinus So. i. Geol. tr. 6, V, 329, t. 23, f. 6, c. explic. = **S**³ **n**³.
Elisabethae PRATT v. *Ammonites Jason* MÜ. = **n**⁴.
ellipticus So. mc. I, 209, t. 92, f. 4 = **m**.
ellipticus DEH. v. *Ammonites anceps* ZIET. = **n**³.
¹⁷**Emerici** RASP. i. Ann. sc. d'obs. III, .. t. 12, f. 6; D'O. crét. I, 160, t. 51, f. 1–3 = **q**.
Engelhardi D'O. v. *Ammonites margaritatus* MONTF. = **m**^δ.
eruca BRUG. i. Encycl. I, 39 (LANG lap. 97, t. 26, no. 2) = ?.
erugatus BEAN, PHILL. Y. I, 168, t. 13, f. 13 = **m**.

Ammonites)

Eryx MÜ. v. Goniatites Eryx MÜ. = **h**.

²²**Eudesianus** D'O. jur. I, 386, t. 128 = **n**².

evevus BU. v. Goniatites subnautilus AV. = **c**.

exaequatus . . .

exarata MICHX. et POTIEZ v. Ammonites cordatus So. = **n**⁴⁵.

exaratus YaB., PLILL. v. Ammonites concavus So. = **n**².

⁶**excavatus** So. mc. II, 5, t. 105; DEH. Amm. 138 = **o**.

Ammonites striatus SCHLTH. Petrsk. I, 76.

expansus BU. v. Goniatites expansus AV. = **c d**.

† **extra-armatus** D'O. . . = **n**⁴.

⁴**falcatus** MANT. SUSS. 117, t. 21, f. 6, 12; D'O. crét. I, 331, t. 99 = (**r**) **f**¹.

Ammonites curvatus MANT. SUSS. 118, t. 21, f. 18; So. mc. VI, 154, t. . . , f. 2.

[ad fam. 11. referendus t. BU.].

†²**falcatus** MÜ. Bair. 57; BRAUN Bair. 27 = **n**⁴.

falcifer So. mc. III, 99, t. 254, f. 2 = **me** (**n**).

? *Ammonites undulatus* SM. strat. syst. 114, f. 3 = **m n**.

Ammonites serpentinus SCHLTH. Petrsk. I, 54 (*pars*), in coll. et litt. = **me**.

Planites serpentinus DEH. Amm. 89 *pars*.

Ammonites Strangwaysi So. mc. III, 99, t. 254, f. 1, 3 = **m n**.

Ammonites Lythensis (YaB.) BU. Pétrif. . . t. 3, f. 4—6; QU. Petrsk. 107, t. 7, f. 1 = **me**.

falcifer (So.) ZIET. v. Ammonites Caecilia, A. depressus, A. radians SCHLTH. = **m**.

‡ **fasciatus** QU. i. Jb. 1845, 683 = **q**.

²¹**fascicularis** D'O. crét. I, 117, t. 29, f. 1, 2 = **q**.

fascicularis (D'O.) CAT. bianc. 14 [non D'O.] = **N**.

[potius Ammonitae variabili affinis, t. DE ZIGNO].

¹²**Ferandianus** [?] D'O. crét. I, 324, t. 96, f. 4, 5 = **f**¹.

† **ferreus** SCHLTH. Verz. 24 = ?.

fibulatus So. mc. IV, 147, t. 407, f. 2 = **my**.

Planites fibulatus DEH. amm. 84 (*pars*).

cfr. Ammonites communis So. var. subarmata.

²²**finbriatus** So. mc. II, 145, t. 164; BU. Pétrif. 17, t. 8, f. 2; ZIET. Württ. 16, t. 12, f. 1; D'O. jur. I, . . . t. 98 = **E**² **my** **n**¹, **S**³?

KNORR Verstein. I, . . . t. 37, f. 2.

Ammonites aeneus auctorum veterum.

Ammonites lineatus 1820 SCHLTH. Petrsk. I, 75 (*juv.*); QU. Petrsk. 102, t. 6, f. 8.

Ammonites cornucopiae 1822 YaB. Yorksh. . . t. 12, f. 6; D'O. jur. I, 316, t. 39, f. 1—3 [non 4].

Planites Knorrianus DEH. Amm. 94 [icon. KNORR.].

Ammonites jurensis D'O. jur. I, 318, t. 100.

Fragmenta:

Ammonoceratites glossoides LK. hist. VII, 644.

Hamites glossoides DEH. Amm. 38, 151.

cfr. et Ammonites Germainii D'O. t. 101, f. 1—5 [non 6].

†¹⁶**Fischeri** MÜ., BRAUN Bair. 33 = **m**.

Fischerianus D'O. v. Ammonites mutabilis So. = **n**⁴.

¹⁴**fissicostatus** PHILL. Y. I, 123, 167, t. 2, f. 49; D'O. crét. I, 261, t. 76 = **qr**.

Ammonites venustus PHILL. Y. I, 123, 167, t. 2, f. 47 = **r**.

var. *Ammonit. concinnus* " " " " " " f. 48 = **r**; ROE. Kr. 85 = **q**.

Hamites fissicostatus ROE. Kr. 94, t. 13, f. 13.

fissus SC. i. Geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 11 = **S**³ **n**⁵.

- ⁸**Flœurisiaianus** [FLÆURISIAIANUS] D'O. crét. I, 350, t. 107 = f¹.
²²**flexicostatus** PHILL. Y. I, 168, t. 6, f. 20 = n⁴.
 [Familiae 6. adnumeratur a BUCH.]
¹²**flexisulcatus** D'O. crét. I, 144, t. 45, f. 3, 4 = q.
[±]**flexuosus** RISSO mér. I, 108, IV, 12 = f¹.
¹¹**flexuosus** MÜ. Bair. 53; ZIET. Württ. 37, t. 28, f. 6 (juv.); BU. Pétrif. I, 18, t. 8, f. 3; QU. Petrsk. 125, t. 9, f. 1-7 = n³⁴⁵.
 KNORR Veistein, II, t. A, f. 20.
Nautilus discus REIN. Naut. 60, t. 2, f. 11, 12.
Ammonites discus DEH. Amm. 113; ZIET. Württ. 15, t. 11, f. 2 [non t. 16, f. 3, non So.].
 ?*Ammonites sublaevis* ZIET. Württ. 13, t. 10, f. 3 [non So.].
Ammonites denticulatus ZIET. Württ. 18, t. 13, f. 3; QU. Württ. 387 = n⁴.
 † *Ammonites laevigatus* MÜ. Bair. 53.
 † *Ammonites semicristatus* MÜ. Bair. 53.
 † *Ammonites subflexuosus* " " "
fluctuosus PRATT v. *Ammonites Bakeriae* SO. = n⁴.
Franconicus SCHLTH. v. *Ammonites spinatus* BRUG. = mδ.
Frearsi D'O. i. MVK. Russ. 441, t. 37, f. 1, 2 = n⁴.
fonticola MENKE [nusquam!] v. *Ammonites hecticus* HÖN. = n³⁴.
formosus SO. v. *Ammonites macrocephalus* SCHLTH. = n³.
fornix SO. i. Geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 13 = S³ n³.
funatus DEH. Amm. 135 = *Ellipsolithes funatus* MF. = f¹, et *Ellipsolithes funatus* SO. qui est *Goniatites princeps* KON. = d.
 † **funicularis** BU. i. coll. Argenter. . . . = M¹.
funiferus PHILL. v. *Ammonites cordatus* SO. = n⁴.
furcatus BLV., VOLTZ v. *Ammonites Braikenridgii* SO. = n².
fureatus SO. i. FITT. 339, t. 14, f. 17.
gagatus YAB. Yorksh. (2^d ed.) . . t. 12, f. 7 = m.
galeatus BU. i. Berlin. Monatsb. 1838, 61; Amer. 12, t. 2, f. 20; D'O. voy. 73, t. 17, f. 3-7 = M³ q.
Ammonites Tocaymensis LEA i. Philad. Transact. 1841, VII. . . t. 8, f. 2.
 † **gamma** WILLMS. i. Geol. Tr. b, VI, 147 = n⁴.
Gargantuanus D'O. v. *Ammonites Parkinsoni* D'O. = n².
¹⁴**Gargasensis** D'O. crét. I, 199, t. 59, f. 5-7 = q.
 [in familiam 10. relatus a QU.].
Gaytani KIL. ost. 110, t. 5, f. 4 = h.
 (? QU. i. Jb. 1846, 683 = Q.).
^{†15}**gazellicornus** MÜ., BRAUN Bair. 29 = m.
Gazola [-lai] CAT. blanc. 15, t. 2, f. 5 = N.
gemmatus PHILL. v. *Ammonites Jason* MÜ. = n⁴.
Gentoni DFR. v. *Ammonites Mantelli* SO. = f¹.
geometricus PHILL. Y. I, 168, t. 14, f. 9 = m.
Germaini D'O. jur. I, 320, t. 101, f. 1-5 [non 6] = m.
Germaini D'O. (jur. I, t. 101, f. 6) v. *Ammonites hircinus* SCHLTH. = m.
¹¹**Germari** REUSS Ktgeb. 295; Ktform. 22, t. 7, f. 10 = f.
Gervillii [-lei] SO. mc. II, 189, t. 181^a, f. 3; DSH. car. 238, t. 7, f. 1, 2; D'O. jur. I, 409, t. 140 [non DFR.] = n².
Globites Gervillii DEH. Amm. 135.
Ammonites Brongniarti DFR. i. Dict. ., t. ., f. 2 [non So.].
⁵**Gervilianus** [-lanus] D'O. crét. I, 139, t. 43 = q.
 [in fam. 6^a. relatus a QU.].
Gibbonianus [-nanus] LEA i. Philad. Trans. 1840, VII. . . (BR. coll. 75) = M³ q.
gibbosus DEH. v. *Ammonites margaritatus* MF. = mδ.

Ammonites)

† **gibbosus** MÜ. Bair. 55 = **n**⁵.

¹⁸ **giganteus** So. mc. II, 55, t. 126; Qu. Petrsk. 166 = **o**.

Planites giganteus DEH. Amm. 88.

¹⁸ **gigas** ZIET. Württ. 17, t. 13, f. 1; Qu. Petrsk. 167 = **n**⁵.

‡ **glabella** BRUG. i. Encycl. I, 37 = ?.

‡ **glabella** LK. hist VII, 641 = ?.

Glaucus MÜ. v. Goniatites Glaucus MÜ. = **h**.

† **globosus** HÖN. i. Jb. 1830, 449 = **n**.

Globites globosus DEH. mss.

globosus BEYR. v. Goniatites globosus MÜ. = **c**.

globosus ZIET. Württ. 37, t. 28, f. 2; Qu. Württ. 180 = **mp**.

†²¹ **globulus** MÜ., BRAUN Bair. 31 = **n**.

‡ **globus** Qu. i. Jb. 1845, 683 = **M**¹.

Goldfussii [-si] KLL. ost. 116, t. 6, f. 4 = **h**.

Goodhalli So. mc. III, 100, t. 225, f. 1 = **r**.

Planites Goodhalli DEH. Amm. 90.

⁵ **Goupiliannus** [-lanus] D'O. crét. I, 317, t. 94, f. 1—3 = **f**¹.

Goverianus [-ranus] So. mc. VI, 94, t. 549, f. 2; PHILL. Y. I, 167 t. 6, f. 21 = **n**⁴.

cfr. Ammonites Humphriesianus So.

Goverianus (So.) FISCH. v. Ammonites Tscheffkini D'O. = **n**⁴.

gracilicostata BLV., MICHX. v. Ammonites Deshayesi LEYM. = **r**.

gracilis ZIET. v. Ammonites alternans BU. = **n**⁵.

‡ **granella** LK. hist. VII, 641 = ?.

‡ **granulata** [-tus] BRUG. i. Encycl. 37 (LANG lap. 93, t. 23, f. 1, 2 = ?.

‡ **granulatus** Bosc. conch. V, 175 (BAJ. Nor. t. 2, f. 14); SCHLTH. i. Jb. 1813, 70 = **n**.

gratulatus DEH. v. Ammonites granulata BRUG. et A. hecticus HÖN. = **n**³⁴.

? **granuloso-striatus** KLL. ost. 126, t. 7, f. 8 = **h**.

¹⁷ **Grasianus** [-sanus] D'O. crét. I, 141, t. 44 = **q**.

⁶ **Greenoughi** So. mc. II, 71, t. 132; BR. Leth. 434, t. 22, f. 8 = (**m**) **n**¹.

Ammonites Greenovii (So.) DE LA BECHE i. Geol. Tr. b, I, 46, 50.

Greenoughii RASP. v. Ammonites ligatus D'O. = **q**.

Greenovii BECHE v. Ammonites Greenoughi So = **n**¹.

Grenoullouxi D'O. v. Ammonites pettos Qu. = **mp**.

Guersanti D'O. v. Ammonites auritus So = **r**.

¹⁶ **Guettardi** RASP. i. Ann. sc. d'obs. III. t. 12, f. 5 [non t. 11, f. 2]; D'O. crét. I, 169, t. 53, f. 1—3 = **q**.

Guibalianus [-lanus] D'O. jur. I, 159, t. 73 = **mp**.

cfr. Qu. i. Jb. 1845, 89.

Guidoni [-nii] So. i. DE LA BECHE man. (ed. Lond.) . . . t. . . , f. . . = **M**¹.

Gulielmi So. v. Ammonites Jason MÜ. = **n**⁴.

Maanii [-ni] HOLL = Ammonites costulatus SCHLTH.

† **Maedi** SCHLTH. Verz. 24 = ?.

¹⁴ **Hambrovii** [?] FORB. i. Quartj. 1845, 354, t. 5, f. 4 = **q**.

Hawskerensis YAB., PHILL. v. Ammonites spinatus BRUG. = **md**.

² **hecticus** HÖN. i. Jb. 1839, 448; BR. Leth. 428, t. 22, f. 9, 10; Qu. Petrsk. 117, t. 8, f. 1 [non ZIET.] = **n**³⁴.

Ammonites granulata (? BRUG.) DEH. Amm. 113 [pars].

Nautilus laevigatus REIN. Naut. 78, t. 6, f. 54, 55 (juv.).

? *Ammonites laevis* SCHLTH. Petrefk. I, 79.

Nautilus hecticus REIN. Naut. 70, t. 4, f. 37, 38 (adult).

Ammonites fonticola (MENKE, nusquam!) BU. Petrif. I, 5, t. 2, f. 4—6.

β *Nautilus lunula* REIN. Naut. 69, t. 4, f. 35, 36 (var.).

- Ammonites lunula* MÜ. i. Jb. 1829, I, 73; Bair. 57; ZIET. Württ. 14, t. 10, f. 11; FISCH. Mosc. 169, t. 5, f. 2, t. 6, f. 4, t. Bu. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 249 = **n**⁴.
- Ammonites Brightii* (? PRATT) D'O. i. MVK. Russ. II, 431, t. 33, f. 9—13.
- Ammonites punctatus* STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 48, t. 4, f. 8; ZIET. Württ. 13, t. 10, f. 4.
- Nautilus parallelus* REIN. Naut. 67, t. 3, f. 31, 32.
- Ammonites parallelus* DEH. Amm. 112.
- Ammonites bipunctatus* SCHLTH. Petrsk. I, 74.
- hecticus** (HÖN.) ZIET. v. *Ammonites Murchisonae* So = **n**².
- ¹¹**heliacus** D'O. crét. I, 108, t. 25, f. 1, 2 = **q**.
- ³**Helius** " " 187, t. 57, f. 1, 2 = **q**.
- Helius** (D'O.) CAT. blanc. 16 [non D'O. teste DE ZIGNO] = **N**.
? *Ammonites communis affinis*.
- † **hemisculptus** PHILL. Y. 168 = **m**.
- Henleyi** 1817 So. mc. II, 161, t. 172; D'O. jur. I, 280, t. 83 = **my**.
Nautilus striatus 1818 REIN. Naut. 85, t. 8, f. 65, 66 [non So. 1814].
Globites striatus DEH. Amm. 145.
Ammonites striatus ZIET. Württ. 7, t. 5, f. 6; QU. Petrsk. 135, t. 9, f. 24.
- Ammonites heptangularis* YaB. . . .
- Ammonites Cheltensis* MURCH. Chelt. . . ; Sil. 19.
- Ammonites Bechei* So. mc. III, 143, t. 280; ZIET. Württ. 7, t. 5, f. 6 (A. Bechei), et 37, t. 28, f. 4; D'O. jur. I, 278, t. 82.
- * *Ammonites coronatus* var. c SCHLTH. Petrsk. I, 69 pars [non ZIET.].
- ? *Ammonites ornatus* SCHLTH. Petrsk. I, 75, pars.
- Henslowi** So. v. *Goniatites Henslowi* PHILL. = **d**.
- heptangularis** YaB. v. *Ammonites Henleyi* So. = **my**.
- Herveyi** So. v. *Ammonites macrocephalus* SCHLTH. = **n**².
- heterogeneous** YaB., PHILL. Y. I, 167, t. 12, f. 19 = **m**.
- ¹⁶**heterophyllus** So. mc. III, 119, t. 266; BUCKL. Geol. u. Min. II, t. 38, 39; D'O. jur. I, 339, t. 109; QU. Petrsk. 99, t. 6, f. 1—6; Bu. Amer. 21 (ROYLE Ind. t. 1, f. 9) = **E**²**S**²**m**d&Z.
- Palm-Blätter* SCHLTH. Petrsk. II, 46, t. 7, f. 1.
- Globites heterophyllus* DEH. Amm. 148.
- cfr. *Ammonites Loscombi* D'O. jur. t. 75, f. 1—4 [non 5—6], A. Calypso, A. Mimatensis D'O.
- heterophyllus** (So.) *auctorum* v. *Ammonites Tatricus* PUSCH = **N**.
- Hildensis** YaB. v. *Ammonites bifrons* BRUG. = **m**d&Z.
- hippocastanum** So. v. *Ammonites Rhotomagensis* DFR., BRGN. = **f**¹.
- hippocrepis** DEKAY, MORT. v. *Ammonites placenta* DEK. et Scaphites hippocrepis MORT. = **M**²**f**.
- ²²**hircinus** SCHLTH. Petrsk. I, 72; QU. Württ. 273 = **m**d&Z.
- KNORR Verstein. II, I, t. A, f. 12.
- Ammonites collinarius* SCHLTH. i. Jb. 1813, 51 [icon KNORR.].
- Ammonites oblique-interruptus* SCHÜBL., ZIET. Württ. 20, t. 15, f. 4.
- ? *Ammonites lineatus* var. Bu. . . .
- Ammonites torulosus* SCHÜBL., ZIET. Württ. 19, t. 14, f. 1; D'O. jur. 322, t. 102, f. 1.
- jur. *Ammonites cornucopiae* D'O. jur. I, 316, t. 99, f. 4 [non f. 1—3].
- Ammonites Germaini* D'O. jur. I, 320, t. 101, f. 6 [non f. 1—5].
- Hoeninghausi** Bu. v. *Goniatites Hoeninghausi* BR. = **c**.
- Holandrei** D'O. v. *Ammonites communis* So. = **m**d&Z.
- ²²**Monnoratianus** [-tanus] D'O. crét. I, 124, t. 37 = **q**.
- ¹⁷**Hopkinsi** FORB. i. Quartj. 1845, 176 c. fig. = **M**³**q** D'O. [r FORB.].

Ammonites)

- ³**Hugardianus** [-danus] D'O. crét. I, 291, t. 86, f. 1, 2 = **r**.
Humboldtii PUSCH v. Goniatites Humboldti = **c? d?**.
Humboldtii [-ti] KLI. ost. 112, t. 5, f. 5 = **h**.
Humphriesianus [?] 1825 So. mc. V, 106, t. 500, f. 1; ZIET. Württ. 89, t. 67, f. 2; D'O. jur. I, 398, t. 133, 134, 135, f. 1; QU. Petrsk. 180, t. 14, f. 7, 11 = **E²S³n²³**.
Ammonites coronatus var. *b* (pars) SCHLTH. Petrsk. I, 68.
² { *Ammonites contractus* So. mc. V, 121, t. 500, f. 2 (teste D'O.).
 { *Ammonites perspectivus* EICHW. zool. II, 29, t. 2, f. 12.
Ammonites Herveyi (So.) J. So. i. Geol. Tr. b, V, 329, t. 23, f. 5 = **S³n³**.
Ammonites arthriticus J. So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 10 = **S³n³**.
hybridus BEYR. v. Goniatites hybridus MÜ. = **c**.
hybridus D'O. jur. I, 285, t. 85 = **my**.
¹³**hystrix** PHILL. Y. I, 168, t. 2, f. 44 = **r**.
¹⁵**Jamesoni** So. mc. VI, 105, t. 555, f. 1; QU. Petrsk. 88, t. 4, f. 1, 8 = **my**.
 var. ? *Ammonites Regnardi* D'O. jur. I, 257, t. 72 [t. QU.; — an ad A. Bronni?].
⁹**Jason** MÜ. Bair. 55; BR. Leth. 458, t. 23, f. 14; FISCH. Mosc. 172, t. 5, f. 7; QU. Petrsk. 140, t. 10, f. 4, 5 = **n⁴**.
Nautilus Jason REIN. Naut. 62, t. 3, f. 15—17.
Nautilus Hylas „ „ 65, „ f. 24—26.
Ammonites Hylas GF. i. DECH. 403.
Ammonites ornatus (var.) SCHLTH. Petrsk. I, 75 et in specim.; DEH. Amm. 124.
Ammonites Guelmi [WILLIAMS-i] So. mc. IV, 5, t. 311; ZIET. Württ. 19, t. 14, f. 4.
Ammonites Argonis EICHW. zool. II, 29, t. 2, f. 10.
Ammonites lautus DEH. Amm. 117 (pars).
Ammonites Rawlstonensis YaB. Yorksh. . . t. 13, f. 10.
Ammonites Duncani PHILL. Y. I, 167, t. 6, f. 16.
 ? *Ammonites gemmatus* „ „ „ „ „ f. 17 [an ad A. Duncani So?].
Ammonites Castor HARTM. Württ. 19 [t. D'O.].
Ammonites Elisabethae PRATT i. Ann. nat. 1842, VIII, 162, t. 3, f. 1—4.
Ammonites Stutchburyi PRATT ibid. 162, t. 2, f. 2, 3.
 ? *Ammonites Sedgwickii* „ „ „ t. 3, f. 1.
Ammonites Comptoni „ „ 163, t. 4, „
 variet. evoluta: = **S²n⁴**.
Ammonites apertus BU. Russl. 100, 101.
Ammonites Kirghisensis D'O. i. MVK. Russ. II, 431, t. 33, f. 6, 7.
 [haec var. ad fam. 10. refertur a BU.].
¹⁶**ibex** 1843 QU. Württ. 178; Petrsk. 101, t. 6, f. 6 = **my**.
Ammonites Boblayei D'O. jur. I, 251, t. 69.
²¹**Jeannotii** [-ti] D'O. crét. I, 188, t. 56, f. 3—5 = **q**.
ignobilis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 11 c. expl. = **S³n³**.
impendens YaB., PHILL. Y. I, 161 = **m**.
 † **imperialis** MÜ. Bair. 57 = **n⁴**.
¹⁷**impressus** D'O. crét. I, 164, t. 52, f. 1—3 = **q**.
²²**inaequali-costatus** D'O. crét. I, 118, t. 29, f. 3, 4 = **q**.
inaequalis MER. v. Ammonites Braikenridgei So. = **n²**.
 † **inaequistriatus** VOLTZ i. Bull. géol. 1831, II, 55 = **o**.
inaequistriatus (MÜ.) BU. v. Clymenia inaequistriata = **c**.
¹⁷**Inca** FORB. i. Quart. 1845, 176, fig. ab = **M²q** D'O. (r FORB.).

- ¹⁶**incertus** D'O. crét. I, 120, t. 30, f. 3, 4 = **q**.
- ‡ **inflata** LK. hist. VII, 639 = ?.
- ³**inflatus** 1817 So. mc. II, 170, t. 178; D'O. crét. I, 304, t. 90 = **r**.
Ammonites affinis DEH. Amm. 120.
Ammonites symmetricus So. i. FITT. 112, t. 11, f. 21.
(ad fam. 13. refertur a Bu.).
- inflatus** (REIN. 1818) DEH., ZIET. v. *Ammonites bispinosus* ZIET. = **n**⁵.
- ¹⁶**infundibulum** D'O. crét. I, 131, t. 39, f. 4, 5. = **q**.
- † ¹⁵**infundibulum** MÜ., BRAUN Bair. 29 = **m**.
- † **inornatus** WILLEMS. 1837 i. Geol. tr. b, V, 242 = **m**.
- ¹⁷**inornatus** D'O. crét. I, 183, t. 55, f. 4—6 = **q**.
- ⁶**insignis** SCHÜBL., ZIET. Württ. 20, t. 15, f. 2; QU. Württ. 272; D'O. jur. I, 347, t. 112 = **m**z.
(num famil. 21.?).
cfr. *Ammonites sternalis* D'O.
- ¹⁷**intermedius** D'O. crét. I, 128, t. 38, f. 5, 6 = **q**.
- ¹**intermedius** Portl. rept. 136, —, f. 17 = **m**.
- interrupta** BRUG. i. Encycl. I, 41 (LANG 98, t. 25, f. 5) v. *A. interruptus* (BRG.) D'O.
- ‡ **interrupta** LK. hist. VII, 639 = ?.
- ⁹**interruptus** (1789 BRUG. i. Encycl. I, 41) D'O. cr. I, 211, t. 31, 32 = **r**.
Ammonites dentatus So. mc. IV, 3, t. 308, f. 1—3; QU. Württ. 153, t. 10, f. 11 = **r** (DUB. Cauc. 514, S² f¹).
Ammonites Noricus (SCHLTH.) DEH. Amm. 117 (pars).
β var. *inflata* D'O. (distincta species fide QU. Petrsk. 154).
Ammonites serratus PARK. i. Geol. tr. 1818, a, V, 57.
Ammonites Bennettianus 1829 So. mc. VI, 77, t. 539.
γ juvenis (cum *A. splendente conjungendus*, t. QU.).
Ammonites Deluci BRGN. i. Cuv. oss. foss. II, 331, 606, t. 6, f. 4;
QU. Petrsk. 155, t. 10, f. 15.
- * *Ammonites marginatus* PHILL. Y. I, 167, t. 2, f. 41; ROE. Kr. 86.
" nucleus " " " " " f. 43. ? " " 87,
t. 13, f. 2.
- interruptus** SCHL. v. *Ammonites convolutus* SCHLTH. = **n**⁴.
- interruptus** KON. v. *Goniatites interruptus* KON. = **d**.
- intumescens** BEYR. v. *Goniatites intumescens* AV. = **c**.
- ¹⁸**involutus** QU. Petrsk. 165, t. 12, f. 9 = **n**⁵.
- Johannis-Austriacae** KLL. ost. 105, t. 5, f. 1 = **h**.
- Johnstoni** So. mc. V, 70, t. 449, t. 1 = **m**.
- ²¹**Ishmae** (*Ishma fluv.*) KEYS. Beob. 331, t. 20, f. 8—10, t. 22, f. 15 = **n**.
- ⁷**Itierianus** [-ranus] D'O. crét. I, 367, t. 112, f. 6, 7 = **r**.
- jugosus** So. mc. I, 207, t. 92, f. 1 = **n**².
- † **jugosus** HÖN. i. Jb. 1830, 463 = **f**.
- ²¹**Jullieti** D'O. crét. I, 155, t. 50, f. 1—3, 364, t. 111, f. 3 = **q**.
- Julii** [?] D'O. v. *Ammonites Parkinsoni* So. = **n**³.
- ²²**jurensis** ZIET. Württ. 90, t. 68, f. 1; QU. Petrsk. 104, t. 6, f. 7 [non D'O.] = **m**z.
- ³**Ixion** D'O. crét. I, 186, t. 56, f. 1, 2 = **q**.
- Kirghisensis** D'O. v. *Ammonites Jason* MÜ. var. = **n**⁴.
- ¹⁸**Koenigi** So. mc. III, 113, t. 263, f. 1—3; BU. Russl. 85, 104 = **E**²**S**²**n**⁴**o**.
Ammonites mutabilis So. mc. IV, 145, t. 405; D'O. i. MVK. Russ. II, 436, t. 35, f. 1—6; BU. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 218 = **E**²**S**²**n**⁴.
Ammonites communis FISCH. Mosc. 170, t. 5, f. 1 [non So.].
Ammonites bplex FISCH. Mosc. 170, t. 6, f. 3 [non So.].
Ammonites succinctus FISCH. . . . f. FAHRK.
Ammonites Panderi 1840 EICHW. Urw. I, 103, t. 4, f. 7; D'O. MVK. Russ. II, 430, t. 33, f. 1—5.

Ammonites)

- ¹**kridion** [cridium?] HEHL, ZIET. Württ. 4, t. 3, f. 2; d'O. jur. 205, t. 51, f. 1—6; Qu. Petrsk. 76 = **ma**.
- ? **labiatus** BR. i. KLI. ost. 119, t. 6, f. 9 = **h**.
- ⁹**lacunatus** BUCKM. 1845 i. MURCH. Chelt. (b) t. 11, f. 4, 5; Qu. Petrsk. 151, t. 11, f. 13 = **mβ**.
- laevigata** LK. v. Ammonites Lewesiensis MANT. = **f**¹.
- laevigatus** SO. mc. VI, 135, t. 570, f. 3 = **m**.
- Ammonites Selliguius* (BRGN.) SO. mc. VI, 235 [non BRGN.].
- laevigatus** MÜ. v. Ammonites flexuosus MÜ. = **n**⁵.
- laevigatus** HÖN. (i. Jb. 1830, 229) v. Goniatites spurius MÜ. = **c**.
- † **laevis** BRUG. i. Encycl. I, 35 (LANG lapid. 90, t. 23, f. 2—4) = ?.
- laevis** BOSC conch. V, 173, t. 42, f. 2 (BOURC. pétr. t. 28, f. 310, 311); SCHLTH. i. Jb. 1813, 51 = ?.
- laevis** SCHLTH. (Petrsk.) DEH. v. Ammonites hecticus.
- laeviusculus** SO. v. Ammonites depressus BRUG. et A. Murchisonae SO. = **n**².
- ¹²**Lafresnayeanus** d'O. crét. I, 326, t. 97, f. 3—5 = **f**¹.
- ⁶**Lamberti** SO. mc. III, 73, t. 242, f. 1—3; BU. RUSSL. 77; ZIET. Württ. 36, t. 28, f. 1; Qu. Petrsk. 97, t. 5, f. 9 = **n**⁴⁵.
- Ammonites Leachi* (SO.) d'O. i. MVK. RUSS. II [non SO.], t. BU. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 247.
- lamellosus** d'O. v. Ammonites macrocephalus SCHLTH. = **s**³ **n**³.
- lamellosus** " " Taylori SO. = **my**.
- ¹²**Largilliertianus** [-tanus] d'O. crét. I, 320, t. 95 = **f**¹.
- ? **larva** KLI. ost. 127, t. 7, f. 9 = **h**.
- † **late-costulatus** MÜ., BRAUN Bair. 27 = **m**.
- † ¹²**late-plicatus** " " " 30 = **n**⁵.
- † **lateralis** PHILL. Y. I, 168 = ?.
- late-septatus** BEYR. v. Goniatites late-septatus AV. = **c**.
- ¹⁵**laticosta** SO. mc. VI, 106, t. 556, f. 1; ZIET. Württ. 36, t. 27, f. 3 = **my**.
- Hamites spiniger* ZIET. Württ. 22, t. 16, f. 7 (t. Qu. Württ. 170).
- Ammonites spiniger* HEHL i. Petersb. Schrift. I (1842) . . .
- var. " *brevispina* SO. mc. VI, 106, t. 556, f. 2; d'O. jur. I, 272, t. 79.
- ? *Ammonites Birchii* d'O. jur. I, 277, t. 86 [excl. syn.].
- ¹⁷**latidorsatus** MICHN. 1838 i. Mgeol. III, 101, t. 12, f. 9; d'O. crét. I, 270, t. 80, f. 1—5 = **r** (non CAT. blanc. t. DE ZIGNO).
- latilabiatus** BR. i. KLI. ost. 119, t. 6, f. 8 = **h**.
- latus** MÜ. i. Jb. 1831, 274 v. Ceratites nodosus DEH. = **k**.
- latus** BEYR. v. Clymenia lata MÜ. = **c**.
- latus** PARK. v. Ammonites auritus SO. = **r**.
- latus** DEH. v. Ammonites Jason MÜ. = **n**⁴.
- laxicosta** LK. v. Ammonites planicosta SO. = **m n**.
- ⁶**Leachi** SO. mc. III, 73, t. 242, f. 4 = **o**; ZIET. Württ. 21, t. 16, f. 2 = **n**⁴.
- ? *Ammonites angulatus* SCHLTH. Petrsk. I, 70 [pars, — non SO.].
- " *omphaloides* SO. mc. III, 74, t. 242, f. 5 = **o**.
- " *carinatus* EICHW. Zool. II, 29, t. 2, f. 13 = **n**⁴.
- Leachi** (SO.) d'O. v. Ammonites Lamberti SO. = **n**⁴⁵.
- ⁹**Leai** FORB. i. Quart. 1845, 178, f. a, b = M³ **q** d'O. [r FORB.].
- Leigneletii** d'O. v. Ammonites angulatus SCHLTH. = **ma**.
- † ¹⁶**lenticula** MÜ., BRAUN Bair. 33 = **m**.
- lenticularis** PHILL. v. Ammonites cordatus SO. = **n**.
- lenticularis** BU. Amm. t. 1, f. 3 = **m**.
- Ammonites sternalis* d'O. jur. I, 345, t. 111, f. 1—7.
- Leopoldinus** d'O. v. Ammonites radiatus BRUG. = **q**.
- ²²**lepidus** d'O. crét. I, 149, t. 48, f. 3—4 = **q**.

- Levesquei** D'O. v. *Ammonites radians* SCHLTH. = m².
- ¹⁷**Lewesiensis** 1822 MANT. SUSS. 199, t. 22, f. 2; So. mc. IV, 80, t. 358; D'O. crét. I, 336, t. 101, 162, f. 1, 2 [non MICHX.] = f¹.
? *Ammonites laevigata* LK. hist. VII, 637, t. DEH. Amm. 114.
(ad familiam 21. relatus ap. BU.)
- ¹**liasicus** D'O. jur. I, 199, t. 48 = m.
- ¹⁷**ligatus** D'O. crét. I, 126, t. 38, f. 1—4 = q.
Ammonites Greenougii RASP. i. Ann. sc. d'obs. III, . . t. 11, f. 1.
- † **limitatus** SCHLTH. Verz. 24 = ? (N?).
- † **linearis** SCHLTH. . . . ; MÜ. Bair. 81 = m.
- linearis** BEYR. v. *Goniatites linearis* MÜ. = c.
- lineatus** SCHLTH., QU. v. *Ammonites fimbriatus* So. = m.
- ¹⁵**lineatus** BU. ? = n¹.
(A. fimbriatus, A. hircinus, A. torulosus).
- lineatus** ZIET. v. *Ammonites radians* SCHLTH. = m².
- ²⁰**linguiferus** D'O. jur. I, 402, t. 136 = n².
cfr. *Ammonites Deslongchampsii* DFR. i. Dict. . . f. 2.
- ¹¹**lingulatus** QU. Petrsk. 129, t. 9, f. 8, 11—13, 17 = n⁵.
- ²²**Linneanus** D'O. jur. I, 386, t. 127 = n².
- Listeri** MART. v. *Goniatites Listeri* PHILL. = c.
- Listeri** (MART.) DUM. v. *Goniatites diadema* KON. = d e.
- longispinus** So. mc. V, 164, t. 501, f. 2 = n¹.
- ¹³**longispinus** THEOD. . . BU. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422 = ?.
- Lonsdalii** PRATT v. *Ammonites Brighti* PRATT = n⁴.
- Loscombi** [?] So. mc. II, 185, t. 183; D'O. jur. I, 262, t. 75, f. 1—5
[non 6] = my.
- Globites Loscombi* DEH. Amm. 147.
- ? *Ammonites naviculatus* SCHLTH. Petrsk. I, 77; DEH. Amm. 107.
- ‡ **lumbricalis** BRUG. i. Encycl. I, 35 (LIST. angl. 211, t. 6, f. 8; LANG lap. 90, t. 23, f. A) = ?.
- lunula** MÜ., ZIET. v. *Ammonites hecticus* HÖN. = n³⁴.
- ⁸**Lyelli** LEYM. i. Mgéol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 16; D'O. crét. I, 255, t. 74 = r.
- Ammonites Rhotomagensis* MICHX. i. Mgéol. III . . . (pars).
(ad fam. 10. referendus, QU.).
- lynx** D'O. v. *Ammonites oxynotus* QU. = m³.
- Lythensis** YaB. v. *Ammonites concavus* So. = n².
- Lythensis** (YaB.) BU. v. *Ammonites falcifer* So. = me.
- Maddonellii** [-li] PORTL. rept. 134, t. 29 A, f. 12 = m.
- ²¹**macrocephalus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 70; Petrsk. I, 30; ZIET. Württ. 6, t. 5, f. 1 et 7, t. 5, f. 4; QU. Petrsk. 182, t. 15, f. 1, 2 = E²S³n³⁴.
BOURG. pétrif. t. 40, f. 267.
BAJER. nor. suppl. t. 12, f. 8.
Globites macrocephalus DEH. Amm. 146.
? *Pelagus lobiserratus* MR. conch. I, 62 c. ic.
- ♂ **Ammonites Herveyi** So. mc. II, 215, t. 195; ZIET. Württ. 19, t. 14, f. 3; J. So. i. Geol. tr. b, V, 719, f. 1 = S³.
- KNORR Verstein. II, II, t. la, f. 1.
- Nautilus tumidus* REIN. Naut. 74, t. 5, f. 47, 48.
- Ammonites tumidus* BU. Amer. 14; ZIET. Württ. 7, t. 5, f. 7.
- Globites tumidus* DEH. Amm. 146.
- † **Ammonites Bernoullii** MER. . . , HÖN. i. Jb. 1830, 456; BU. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422.
- Ammonites formosus* So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 7, c. expt.
- " *lamellosus* " " " " " " f. 8, "
- " *Maya* " " " " " " 719, t. 61, " "
- cfr. *Ammonites simplex* D'O. (= q).

Ammonites)

¹⁸**macilentus** D'O. crét. I, 138, t. 42, f. 3, 4; CAT. bianc. 20, t. 3, f. 3 = **q**
[= **n**⁵?, QU.].

Ammonites planulatus (SCHLTH.) CAT. zool. foss. 207 [non SCHL.].

¹⁵**maculatus** YaB. Yorksh. . . ; PHILL. Y, I, 168, t. 13, f. 11; QU. Petrsk. 85, t. 4, f. 7 = **mp**.

Ammonites planicosta (So.) D'O. jur. I, 242, t. 65.

β specim. excentr.

Turrilites Coynarti D'O. jur. 181, t. 42, f. 4-7.

Maeandrus BR. v. *Ammonites opalinus* VOLTZ = **n**¹.

Maeandrus ZIET. v. *Ammonites oxynotus* QU. = **m β** .

Maltonensis YaB. v. *Ammonites cordatus* So. = **n**⁴⁵.

¹³**mammillatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 111; D'O. crét. I, 249, t. 72.
73 = **E²S²(q) r**.

Ammonit WALCH i. Naturf. I, 196, t. 2, f. 1-3.

Ammonites monile So. 1816 mc. II, 35, t. 117, f. 1, 2; DUB. i. Jb. 1838, 354 (**S**²).

Ammonites clavatus DELUC, BROGN. i. Cuv. oss. foss. 1822, II, 335, 609, t. 6, f. 14.

Ammonites tuberculifera LK. hist. VII, 639.

Mandelslohi [-hi] KLI. ost. 115, t. 6, f. 2 = **h**.

⁸**Mantelli** 1814 So. mc. I, 119, t. 55; D'O. crét. I, 350, t. 103, 104 = (**r**?) **r**¹.

? *Ammonites Nutfieldensis* So. mc. II, 11, t. 108 = **r** [*fam.* 21., BU.].

Ammonites navicularis 1822 MANT. Suss. 198, t. 22, f. 5; So. mc. VI, 105, t. 555, f. 2; DUB. cauc. IV, 515.

Ammonites catinus MANT. Suss. 198, t. 22, f. 10.

(" *biplicatus* MANT. t. BROGN. tabl. 403) v. *A. auritus*.

(" *Gentoni* DFR., BROGN. i. Cuv. oss. II, 319, 607, t. 6, f. 6.
(e familia 13., BU.).

⁶**margaritatus** (MF.) D'O. jur. I, 246, t. 67, 68 = **E²S³m δ** .

Amaltheus margaritatus 1808 MF. conch. I, 91, c. ic.

Simplegas " BLV. i. Dict. XXXII, 186.

Ammonites Amaltheus SCHLTH. Petrsk. I, 66; ZIET. Württ. 4, t. 4, f. 1, 2; BU. Amm. 54, t. 3, f. 3; Amer. 21 (ROYLE Ind. I, 22); QU. Petrsk. 93, t. 5, f. 4.

Ammonites acutus So. mc. I, 51, t. 17, f. 1.

" *Stockesi* So. mc. II, 205, t. 191 [non FISCH. = **n**].

" *Clevelandicus* YaB. Yorksh. t. 13, f. 11; PHILL. Y, I, 168, t. 14, f. 6.

senex (t. QU.):

Ammonites Engelhardi D'O. jur. I, 245, t. 66.

juvenes:

Nautilus rotula REIN. Naut. 59, t. 1, f. 9, 10.

Ammonites rotula DE HAAN Amm. 106.

? " *gibbosus* " " 104.

? " *nodosus* var. DSH. car. 242, t. 6, f. 6.

monstrosus.

Ammonites paradoxus STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 48, t. 3, f. 7; ZIET. Württ. 15, t. 11, f. 6.

⁹**marginatus** PHILL. v. *Ammonites interruptus* BRUG. = **r**.

¹⁴**Martinii** [?] D'O. crét. I, 194, t. 58, f. 7-10 = **q**.

? *Ammonites Cornuelianus* D'O. crét. I, 365, t. 112, f. 1, 2; FORB. Quartj. I, . . t. 13, f. 3, 4 (t. QU. Petrsk. 137).

(e fam. 10., t. QU.).

¹⁸**Martinsii** [-si] D'O. jur. I, 381 = **n**².

Ammonites Bajocensis D'O. jur. I, t. 125 [male!].

- ¹³**Masseanus** D'O. jur. I, 225, t. 58 = **my**.
(= *Ammonites Birchi* var. *inermis*, t. Qu. Württ. 174).
(e fam. 15., t. Qu.).
- ²²**Matheroni** D'O. crét. I, 148, t. 48, f. 1, 2 = **q**.
- ¹⁴**Maugenestii** [-ti] D'O. jur. I, 254, t. 70; Qu. Petrsk. 89, t. 5, f. 1 = **my**.
Maximiliani-Leuchtenbergensis [*nomen bis bipedale!*] KLI.
ost. 114, t. 6, f. 1 = **h**.
maximus BEYR. v. *Goniates maximus* MÜ. = **c**.
Maya So. v. *Ammonites macrocephalus* SCHLTH. = **S³n³**.
- ¹⁷**Mayorianus** [-ranus] D'O. crét. I, 267, t. 79 = **q²r f²**.
Ammonites planulatus 1827 So. mc. VI, 134, t. 570, f. 5 [*non* SCHLTH.].
juv. Ammonit. rotula So. mc. VI, 136, t. 570, f. 4 [*non* Naut. r. REIN.].
(e fam. 16. t. BU.).
medio-partitus (MF.?) CAT. v. *Ceratites semipartitus* [*an C. nodosus?*] = **k**.
- † **Metternichi** HAU. i. litt. = **M**.
Meyendorfi D'O. i. MVK. Russ. II, 428, t. 32, f. 4, 5 = **S²n⁴**.
Meyeri KLI. ost. 121, t. 7, f. 2 = **h**.
- ⁹**Michelinianus** [-nanus] D'O. crét. I, 242, t. 69, f. 3–5 = **r**.
(e fam. 10., t. Qu.).
microstoma D'O. jur. I, 413, t. 129, f. 3, 4 = **n³**.
- ¹⁴**Milletianus** [-tanus] D'O. crét. I, 263, t. 77 = **r**.
Mimatensis D'O. jur. I, 344, t. 110, f. 4–6 = **m**.
minutus So. v. *Goniates sphaericus* DEH. = **d e**.
an Nautili sp.?
mi-parti GAILL. v. *Ceratites semipartitus* = **k**.
- [?]**mirabilis** KLI. ost. 108, t. 5, f. 2 = **h**.
- ²¹**modiolaris** MORRS. cat. 174 = **n³–⁵**.
Nautilus modiolaris LHWYD lithoph. 19, t. 6, f. 292.
? Pelagus lobiserratus MF. conch. I, 62, c. ic.
Ammonites sublaevis So. mc. I, 117, t. 54; BR. Leth. 453, t. 23, f. 10; Qu. Petrsk. 177, t. 14, f. 6.
Globites sublaevis HAAN Amm. 145.
? Orbulites crassa LK. hist. VII, 642.
(ad fam. 20. refertur a Qu.).
- ‡ **monetella** LK. hist. VII, 641 = **?**.
- ‡ **Monieriana** [-ranus] RISS. mér. IV, 11 = **?(m–f)**.
monile So. v. *Ammonites mammillatus* SCHLTH. = **(q?) r**.
Moreanus D'O. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = **m**.
- ¹⁶**Morelianus** [-lanus] D'O. crét. I, 176, t. 54, f. 1–3 = **q**.
- ⁹**Mosensis** D'O. crét. I, 237, t. 67, f. 5–7 = **r**.
- ¹⁹**Mosquensis** FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 110, t. 3, f. 4, 5; KEYS. Beob. 326, t. 22, f. 8 = **n⁴**.
Ammonites Fischerianus D'O. i. MVK. Russ. II, 441, t. 36, f. 4–8.
Ammonites Koenigi affinis.
- mucronatus** D'O. jur. I, 328, t. 104, f. 4–8 = **me**.
(num ad fam. 18. referendus?).
- Mulgravius** YaB. v. *Ammonites Caecilia* HAAN = **me**.
multicostatus ZIET. „ „ bisulcatus BRUG. = **ma**.
- ¹**multicostatus** So. mc. V, 76, t. 454; Qu. Petrsk. 78 = **ma**.
num Ammonites bisulcatus var.?
- multilobatus** BR. i. Jb. 1832, 160, 165 = **M**.
? Nautilus Bonellii CAT. i. Annal. Bonon. > Jb. 1830, 489.
- multilobatus** BEYR. v. *Goniates multilobatus* AV. = **c**.
multilobatus KLI. v. *Ammonites bicarinatus* MÜ. = **h**.
multiplicatus ROE. „ „ bidichotomus LEYM. = **q**.

Ammonites)

- multiseptatus** Bu. v. Goniatites multiseptatus AV. = c.
Münsteri Bu. v. Goniatites Münsteri MÜ. = c.
²**Murchisonae** So. mc. VI, 95, t. 550 = m; ZIET. Württ. 8, t. 6, f. 1
 — 4 = n²; Bu. Amer. 21 (ROYLE Ind. . . t. . . , f. 7 = S³).
Ammonites Aalensis (ZIET.) D'O. jur. I, 238 }
 „ *candidus* D'O. jur. I, t. 63 }
 † „ *spiratus* HÖN. i. Jb. 1830, 450. }
 † „ *bifurcatus* „ „ „ „ „ }
 juvenilis.
Ammonites binus 1815 So. mc. I, 307, t. 92, f. 3 (t. D'O.).
 „ *corrugatus* So. mc. V, 74, t. 451, f. 3 = n² (t. D'O.).
 ? So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 12
 = S³ n³.
 ? *Ammonites laeviusculus* So. mc. V, 73, t. 451, f. 1, 2 [t. D'O.;
 cfr. A. depressus).
 Cfr. et Ammonites Edouardianus D'O., A. jugosus D'O.
 † **Murleyi** BUCKM. i. Lond. Edinb. philos. Mag. 1843, XXIV, 377
 = m.
mutabilis So. v. Ammonites Koenigi So. = n⁴.
mutabilis KON. v. Goniatites mutabilis PHILL. = d.
muticus D'O. v. Ammonites armatus So. var. = m.
natrrix SCHLTH. Petrsk. v. Ammonites Conybeari So. = m.
¹⁵**natrrix** (SCHLTH.) ZIET. Württ. 5, t. 4, f. 5; Bu. Amm. 12; Qu. Petrsk. 85,
 t. 4, f. 16, 17 [non SCHLTH.] = m^y.
 ? *Ammonites armatus* (So.) D'O. jur. I, 270, t. 78 [non So.].
 † **nautiloides** SCHLTH. Verz. 25 = ? [cfr. A. nautiloideus].
 † **nautiloideus** MÜ. Bair. 52 [-des BRAUN Bair. 31] = n⁵.
navicularis MANT. v. Ammonites Mantelli So. = f¹.
naviculatus SCHLTH. v. Ammonites Loscombi So. = m^y.
⁹**neocomiensis** [potius neocomianicus] D'O. crét. I, 202, t. 59, f. 8—10 = q.
 (e familia 11. t. Qu.).
 † **neojurensis** Qu. i. Jb. 1845, 682 = M.
Niortensis D'O. v. Ammonites Parkinsoni Sc. = n².
⁵**Nisus** D'O. crét. I, 184, t. 55, f. 7—9 = q.
 † **nitescens** YaB. . . , PHILL. Y., I, 168 = m.
nodifer HAG. i. Jb. 1842, 565, t. 9, f. 19 = f¹.
nodo-costatus KLI. ost. 120, t. 6, f. 12 = h.
nodosa BRUG. v. Ceratites nodosus DEH. = k, et Ammonites Bake-
 riae So. = n.
nodosiformis SCHLTH. v. Ceratites nodosus DEH. = k.
¹³**nodoso-costatus** D'O. crét. I, 258, t. 75, f. 1—4 = r.
 † **nodosoides** SCHLTH. mss., Bu. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422 = ?
nodosus SCHLTH. v. Ceratites nodosus DEH. = k.
nodosus So. v. Ammonites costulatus Bu. = n⁵.
nodosus DSH. v. Ammonites margaritatus D'O. = m^d.
Nodotianus (-tanus) D'O. v. Ammonites radians SCHLTH. m².
noduloso-costatus KLI. ost. 123, t. 7, f. 5 = h.
nodulosus BEYR. v. Goniatites undulosus MÜ. = c.
Noeggerathi Bu. v. Goniatites subnautilus AV. = c.
 † **Noricus** SCHLTH. Petrsk. I. 77 (BOURG. pétrif. t. 46, f. 291; KNORR Verst.
 II, 1, t. A, f. 10, 11, 13, t. AII, f. 2) = ?
Noricus (SCHLTH.) DEH. 117 v. Ammonites interruptus BRUG. = ?.
Noricus (SCHLTH.) ROE. ool. I, 206; KR. 98, t. 15, f. 4 = q.
Scaphites Hilsii (So.) GEIN. Kr. I, 67, t. 13, f. 3.
Normanianus D'O. v. Ammonites radians SCHLTH. = m².
nucleus PHILL. v. Ammonites interruptus BRUG. = r.

- numismalis** STEING. i. Bull. géol. 1833, III, 187; i. Mgeol. I, 371, t. 23, f. 6 = **e**.
 Goniatitae quaedam sp. indeterminata.
Nutfieldensis So. v. Ammonites Mantelli So. = **r**¹.
 † **obliquatus** YaB. ., PHILL. Y. I, 168 = **m**.
 † **oblique-costatus** ZIET. Württ. 20, t. 15, f. 1 = **ma**.
 (Specimina singularia speciei incertae, t. Qu. Petrsk. 78.)
oblique-interruptus SCHÜBL. v. Ammonites hircinus SCHLTH. = **m**².
 † **obliquis** WILLMS. i. Geol. tr. b, VI, 147 = **n**⁴.
 † **oblonga** [-gus] RISS. mér. IV, 12 = ? (**m-f**).
obtusius So. mc. II, 151, t. 167; D'O. jur. I, 191, t. 44 = **ma**.
 Ammonites Redcarensis YaB. Yorksh. . .
occidentalis LEA v. Ammonites Alexandrinus D.O. = **M**³**q**.
 † **oculatus** PHILL. Y. I, 168, t. 5, f. 16 = **n**⁴.
Okensis (Oka fluv.) D'O. i. MVK. Russ. II, 436, t. 34, f. 13—17 = **n**⁴.
omphaloides So. v. Ammonites Leachi So. = **no**.
 † **oolithicus** D'O. jur. 383, t. 126, f. 1—4 = **n**².
 † **opalinus** VOLTZ Rhein-Dpt. 59; BR. Leth. 427, t. 22, f. 4 = **m**, **n**¹!
 ? LANG lapid. 94, t. 42, f. 2, t. 27, f. 6.
 Nautilus opalinus REIN. Naut. 55, t. 1, f. 1, 2.
 „ Maeandrus REIN. Naut. 56, t. 1, f. 3, 4.
 Ammonites Maeandrus BR. Konch. 49, t. 1, f. 14
 „ complanatus (? BRUG. i. Encycl. I, 38); D'O. jur. I, 353, t. 114.
 Ammonites primordialis (SCHLTH.) ZIET. Württ. 5, t. 4, f. 4; D'O. jur. I, 235, t. 62 (non SCHLTH.).
 Ammonites elegans So. mc. I, 213, t. 94, f. 1; PHILL. Y. I, 169, t. 13, f. 12.
 Ammonites ammonius SCHLTH. Petrsk. I, 63; Qu. Petrsk. 114, t. 7, f. 10.
 Planites ammonius DEH. Amm. 91.
 Ammonites comptus VOLTZ Rhein-Dpt. 59.
 „ carinatus (BRUG.) HOLL Petrsk. 207 (pars).
 „ Murchisonae (pars) BU. Amm. 11.
 ? Ammonites Szaflaryensis PUSCH Pol. 154, t. 13, f. 9.
 ? Ammonites lunula FISCH. Mosc. 169, t. 5, f. 2, t. 6, f. 4.
 (Nomen Bruguiereanum aut Sowerbyanum praestabit, ubi synonymia recongnita erit.)
ophideus KON. v. Goniatites serpentinus PHILL. = **d**.
 † **ophidioides** D'O. jur. I, 241, t. 64, f. 3—5 = **ma**.
 (= Pulli speciei incertae, t. Qu. Petrsk. 78.)
 † **ophiurus** D'O. crét., I, 123, t. 36 = **q**.
Opis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 9 = **S**³**n**³.
orbicularis BEYR. v. Goniatites orbicularis MÜ. = **c**.
orbiculus BEYR. v. Goniatites orbiculus AV. = **c**.
 † **orbula** LK. hist. VII, 637 = ?
 † **ornatus** PARK. i. Geol. Trans. a, V, 57 = **r**.
ornatus SCHLTH. v. Ammonites Jason MÜ., A. cordatus So., ? A. Henleyi So.
ovatus BEYR. v. Goniatites ovatus So. = **c**.
ovatus YaB. v. Ammonites concavus So. = **m**.
 † **oxynotus** 1843, Qu. Württ. 161; Petrsk. 98, t. 5, f. 11 = **m**³.
 ? Ammonites Maeandrus ZIET. Württ. 12, t. 9, f. 6.
 „ lynx D'O. jur. I, 288, t. 87, f. 1—4.
 „ Coynarti D'O. jur. I, 290, t. 87, f. 5—7.
 ? Ammonites Collenoti D'O. jur. I, 305, t. 95, f. 6—9.
 cfr. Ammonites Clevelandicus PHILL.

Ammonites)

- ⁵**Paillettenus** D'O. crét. I, 339, t. 102, f. 3, 4 = **f**¹.
Pallasianus (-sanus) D'O. v. *Ammonites Arduennensis* D'O. = **n**⁴.
Panderi EICHW. v. *Ammonites Koenigi* So. = **n**⁴.
† **pausus** PARK. i. Geol. tr. a, V, 58 = **r**.
⁸**papalis** D'O. crét. I, 354, t. 109, f. 1–3 = **f**¹.
‡ **papyraceus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 101; Petrsk. I, 79 = ?
Globites papyraceus DELL. Amm. 149.
paradoxus STAHL v. *Ammonites margaritatus* MF. = **m**^δ.
† **paradoxus** SCHLTH. Verz. 25 = ?
¹⁷**Parandieri** D'O. crét. I, 129, t. 38, f. 7–9 = **r**.
⁹**Parkinsoni** So. mc. IV, 1, t. 307 (? non t. 122 = **n**²); ZIET. Württ. 14, t. 10, f. 7; Qu. Württ. 142, t. 11 = (**n**²) **n**³⁴ **o**?
Planites Parkinsoni DEH. 89.
Ammonites dubius SCHLTH. Petrsk. I, 69, et in collect.
Ammonites bifurcatus (SCHLTH. I, 73 pars?), ZIET. Württ. 4, t. 3, f. 3 (= var.)
? *Hamites bifurcati* Qu. Petrsk. 149, t. 11, f. 14, 15, = **n**².
Ammonites subfurcatus ZIET. Württ. 10, t. 7, f. 6.
" *polymorphus* D'O. jur. I, 379 (pars), t. 24, f. 1–4 (non 5, 6) = **n**².
Ammonites contrarius D'O. I, 418, t. 145, f. 1–5 = **n**³.
" *Julii* (?) D'O. I, 420, t. 145, f. 6–7 = **n**³.
" *Niortensis* D'O. I, 372, t. 121, f. 7–10 = **n**² (? Qu.).
" *Garantianus* D'O. I, 377, t. 123 = **n**² (? Qu.).
Parkinsoni (So.) GF. i. DECH. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = **m**.
Partschii [-hi] KLE. ost. 109, t. 5, f. 3 = **h**.
parvus So. v. *Ammonites denarius* So. = **r**.
¹⁷**peramplus** MANT. Suss. 200; So. mc. IV, 79, t. 357; D'O. crét. I, 333, t. 100, f. 1, 2 = **f**¹.
(ad fam. 21. referendus, fide BU.)
¹³**perarmatus** So. mc. IV, 74, t. 352; KoDu. ool. 35, t. 2, f. 16 = **n**⁴ (**o**).
Planites perarmatus DEH. Amm. 81.
Ammonites biarmatus ZIET. Württ. 2, t. 1, f. 6.
? *Ammonites catena* So. mc. V, 21, t. 420 = **o**.
cfr. *Ammonites Bakeriae* So.
perspectivus EICHW. v. *Ammonites Humphriesianus* D'O. = **n**³.
¹⁵**Peruvianus** BU. i. Berlin. Monatsb. 1838, 58; Amer. 5, t. 1, f. 5–7 = **M**³ **f**.
an *Hamitae* sp. ?
²⁰**pettos** 1843, Qu. Württ. 178; Petrsk. 179, t. 14, f. 8, 9 = **m**^γ.
α *Ammonites Grenoullouxi* D'O. jur. I, 307, t. 96.
β *Ammonites Centaurus* D'O. jur. I, 266, t. 76, f. 3–6.
" *crenatus* ZIET. Württ. 1, t. 1, f. 4 (excl. syn.).
Phillipsi So. i. DELA BECHE MAN. (ed Lond.) t. . . . f. . . . = **M**¹.
‡ ¹⁸**Phillipsi** ROE. Kr. 85 = **q**.
²²**Pictaviensis** [? Pictou-ensis] D'O. jur. I, 385, t. 126, f. 5–7 = **n**².
¹⁶**picturatus** D'O. crét. I, 178, t. 54, f. 4–6 = **q**.
¹¹**pictus** Qu. Petrsk. 131, t. 9, f. 16 = **n**⁵.
‡ *Nautilites pictus* SCHLTH. Petrsk. I, 85 et in collect.
Ammonites serrulatus ZIET. Württ. 21, t. 15, f. 8.
²**pinguis** ROE. ool. I, 186, t. 12, f. 3 = **n**².
placenta DEKAY 1828 i. Ann. N.York II, 278, t. 5, f. 3 (non 5); MORT. i. SILL. Journ. XVIII, t. 2, f. 1–3; MORT. syn. 36, t. 2, f. 1, 2 (non t. 7, f. 1) = **f**.
Ammonites hippocrepis DEKAY i. Ann. N.York II, 277, t. 5, f. 2; MORT. i. Philad. Journ. VI, 88, 112, 195, t. 5, f. 4.

- ‡ **placentula** Lk. hist. VII, 641 = ?
- ‡ **planatella** Lk. hist. VII, 640.
cfr. *Ammonites complanatus* Brug. (*A. opalinus* Voltz).
- ¹⁵ **planicosta** 1814 So. mc. I, 167, t. 73 (*non* D'O.) = **m**.
? Knorr Verstein. II, 1, t. 1, f. 5.
Planites planicostatus Heh. Amm. 92.
Ammonites planicostatus DeLaBecche i. Geol. tr. b, II, 28ss.
? *Ammonites laxicosta* Lk. hist. VII, 638.
cfr. *Ammonites maculatus* Phill.
- planicosta** (So.) D'O. v. *Ammonites maculatus* Phill. = **m**.
- planicostatus** DeLaBecche v. *Ammonites planicosta* So. = **m**.
- ⁹ **planidorsatus** D'O. voy. 72, t. 16, f. 6—9 = **q**.
- † **planorbiformis** Mü. i. Jb. 1829, II, 73 = **m**.
Pullorum nuclei!
- planorbis** So. mc. V, 69, t. 448 = **m**.
- planula** Hehl., Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 5; (? D'O. jur. I, 416, t. 144); Qu.
Petrsk. 164, t. 12, f. 8 = **n**⁵.
Ammonites planulatus compressatus Ziet. Württ. 11 (*pars*),
t. 8, f. 6 (*non* 5).
- planulatus** SchLth. v. *Ammonites polylocus* DeH. = **n**⁵.
- planulatus** (SchLth.) Cat. v. *Ammonites macilentus* D'O. = **q**.
- planulatus** So. v. *Ammonites Mayoranus* So. = **r**.
- ¹⁸ **planulatus ellipticus** Schübl., Ziet. Württ. 14, t. 11, f. 1 = **n**⁵.
- ‡ **Planulites** SchLth. i. Jb. 1813, 101 = ?
Planulites undulatus Me. couch. I, 79, c. icon.
Simplegas undulosus Blv. i. Dict. XXXII, 186.
- planus** Mant. v. *Ammonites splendens* So. = **r**.
- planus** Beyr. v. *Goniatites planus* Mü. = **c**.
- † ¹⁶ **planus** Mü., Braun Bair. 33 = **m**.
- platynotus** Mü. Bair. 53 = **n**⁵.
Nautilus platynotus Rein. Naut. 72, t. 4, f. 41, 42.
cfr. *Ammonites Reineckianus* Qu.
- ²¹ **platystomus** Mü. Bair. 55; Qu. Petrsk. 184, t. 15, f. 3 = **n**³ (**n**⁵ Mü.).
Nautilus platystomus Rein. Naut. 81, t. 7, f. 60.
Ammonites bullatus 1845 D'O. jur. I, 412, t. 142, f. 1—2.
- ¹⁸ **plicatilis** So. mc. II, 149, t. 166; Qu. Petrsk. 165 = **n**⁵, o?.
Planites plicatilis DeH. Amm. 87 (*pars*).
- plicatilis** Ziet. v. *Ammonites polygyratus* Mü., Bu. = **n**⁵.
- plicomphalus** So. mc. IV, 145 (*pars*), t. 359 = **o**.
- plicomphalus** So. (t. 404) v. *Ammonites Bakeriae* So.
- Pollux** Br., Ziet. v. *Ammonites Duncanii* So. = **n**⁴.
- polygonius** Ziet. v. *Ammonites pustulatus* Mü. = **n**⁴.
- ¹⁸ **polygyratus** Mü. Bair. 55; Bu. Amm. 13, Amer. 21 (Royle Ind. t. f. 24); Qu. Petrsk. 161, t. 12, f. 3, 4 = **E**² **S**³ (**n**⁴) **n**⁵.
Nautilus polygyratus Rein. Naut. 73, t. 5, f. 45, 46.
Ammonites triplicatus So. mc. III, t. 292, 293, f. 4 [*non* t. 91]:
Qu. Petrsk. 171, t. 13, f. 7.
Planites triplicatus DeH. Amm. 88.
Ammonites colubrinus major Ziet. Württ. 12, t. 9, f. 3.
" *plicatilis* Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 1.
" *trifidus* Qu. Petrsk. 162 (*tab. Sow.*).
- polymorphus** D'O. jur. I, 379, (*pars*), t. 124, f. 1—4 v. *Ammonites Parkinsoni* So. = **n**².
- polymorphus** 1846, D'O. jur. I, 379 (*pars*), t. 124, f. 5, 6 = **n**².
- polymorphus** 1846, Qu. [*post* D'O.] v. *Ammonites Sauzeanus* D'O.
= **my**.
- polyopsis** DuJ. i. Mgeol. II, 216, 232, t. 17, f. 2 = **f**¹².

Ammonites)

¹⁸**polyplocus** (DEH. Amm. 126) BU. Jur. 73; BR. Leth. 445, t. 23, f. 5; QU. Petrsk. 160, t. 12, f. 2—5 = **n**⁵.

Nautilus polyplocus REIN. Naut. 61, t. 2, f. 13, 14.

? „ *striolaris* REIN. 77, t. 6, f. 52, 53 } *var.*

? *Ammonites striolaris* MÜ. Bair. 56 }

„ *planulatus* var. *b* SCHLTH. Petrsk. I, 59, 60 [*pars*].

Planites planulatus DEHAAN Amm. 85 (*pars*).

? *Ammonites planulatus* (var.) *vulgaris* ZIET. Württ. 10, t. 8, f. 1.

„ *planulatus* (var.) *nodosus* (SCHLTH.) ZIET. Württ. 11, t. 8, f. 4.

Ammonites planulatus (var.) *compressatus* (SCHL.) ZIET. Württ. 11, t. 8, f. 5 [non 6].

Ammonites planulatus (var.) *anus* (SCHLTH.) ZIET. Württ. 11, t. 8, f. 7, 8.

Ammonites triplex MÜ., ZIET. Württ. 10, t. 8, f. 3 [non So.].

Pseudoammonites RÜPP. Solenhof. 6.

polyplocus (BU.) FISCH. v. *Ammonites vittatus* BU. = **n**⁴.

²¹**polyptychus** KEYS. Beob. 327, t. 21, f. 1—3, t. 22, f. 9 = **n**.

† **postarum** SCHLTH. Verz. 25 = ?

Pottingeri SO. i. Geol. tr. b. V, 719, t. 61, f. 10 = **s**³**n**³.

⁹**pretiosus** D'O. crét. I, 193, t. 58, f. 4—6 = **q**.

(ad sam. 10. referendus sec. QU.)

primordialis SCHLTH. v. *Porcellia Verneuli* KON. = **ed**.

primordialis (SCHLTH.) BU., BEYR. v. *Goniatites primordialis* AV. = **c**.

primordialis (SCHLTH.) ZIET. v. *Ammonites opalinus* VOLTZ = **n**¹.

princeps KON. v. *Goniatites princeps* KON. = **d**.

† **priscus** GF. v. *Goniatites priscus* AV. = **c**.

proboscideus SO. v. *Ammonites tuberculatus* SO. = **rl**.

proboscideus ZIET. v. *Ammonites Taylora* SO. = **mg**.

¹⁷**Prosperianus** [-ianus] D'O. crét. I, 335, t. 100, f. 3, 4 = **f**¹.

Prosti RASP.

Prosti-Cassida RASP.

Prosti-Emerici RASP.

Prosti-Greenoughi RASP.

} Jahrb. 1845, 384.

¹⁶**psilonotus** QU. Württ. 127; i. Jb. 1845, 86; Petrsk. 73, t. 3, f. 18 = **ma**.

var. *a*. *Ammonites torus* D'O. jur. I, 212, t. 53.

var. *β*. *Ammonites torilis* D'O. jur. I, 201, t. 49.

‡ **ptychoicos** [ptychoceus] QU. i. Jb. 1845, 683 = **M**.

⁷**pulchellus** D'O. crét. I, 133, t. 40, f. 1, 2.

punctatus STAHL, ZIET. v. *Ammonites hecticus* HÖN. = **n**³⁴.

† **pusillus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 101.

¹⁰**pustulatus** MÜ. i. Jb. 1828, 1, 74; QU. Petrsk. 134, t. 9, f. 22, 23 = **n**⁴(**n**²).

Nautilus pustulatus REIN. Naut. 84, t. 7, f. 63, 64.

Ammonites polygonius ZIET. Württ. 21, t. 15, f. 6; QU. Württ. 381.

„ *Truellei* D'O. jur. I, 361, t. 117 = **n**².

Puzosianus [-sanus] D'O. crét. I, 265, t. 78 = **r**.

pygmaeus D'O. jur. I, 391, t. 129, t. 12, 13 = **n**².

quadratus SO. v. *Ammonites cordatus* SO. = **n**, **o**?

quadrilabiatus BR. i. KLI. ost. 116, t. 6, f. 3 = **h**.

‡ ⁹**quadriseriatus** DEH. Amm. 124 = ?

²²**quadrissulcatus** D'O. crét. I, 151, t. 49, f. 1—3; Cat. blanc. 23 = **q**.

¹²**quercifolius** D'O. crét. I, 248, t. 83, f. 4—6 = **r**.

²**radians** SCHLTH. Petrsk. I, 78; ZIET. Württ. 5, t. 4, f. 3; D'O. jur. I, 226, t. 59; QU. Petrsk. 110, t. 7, f. 4—9, 11 = **m**².

Nautilus radians REIN. Naut. 71, t. 4, f. 39—40.

„ *comptus* „ „ 57, t. 1, f. 5, 6.

Ammonites comptus DEH. Amm. 142.

Nautilus costula REIN. Naut. 68, t. 3, f. 33, 34.

Ammonites costula MÜ. Bair. 80.

Ammonites costulatus ZIET. Württ. 10, t. 7, f. 7.

? „ *falciſer* ZIET. Württ. 9, t. 7, f. 4 [non t. 12, f. 2].

„ *lineatus* ZIET. Württ. 12, t. 9, f. 7.

„ *solaris* (PHILL.) ZIET. Württ. 19, t. 14, f. 7; d'O. jur. I, t. 60.

Ammonites Aalensis ZIET. Württ. 37, t. 28, f. 3.

Ammonit. striatulus So. mc. V, 23, t. 421, f. 1 (WILLMS. i. Lond. Edinb. philos. Magaz. 1837, X, 406 = m, n²); ZIET. Württ. 19, t. 14, f. 6.

? *Ammonites undulatus* STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 49, t. 4, f. 10; ZIET. Württ. 13, t. 10, f. 5.

Ammonites Levesquei d'O. jur. I, 230 (solaris).

„ *Normanianus* d'O. jur. I, 291, t. 88.

„ *Thouarsensis* [?] d'O. jur. I, 222, t. 57.

? *Nodotianus* d'O. jur. I, 198, t. 47.

cfr. et *Ammonites oblique-costatus* et *A. cycloides*.

radians FISCH. v. *Ammonites cordatus* So. = n⁴.

¹¹*radiata* [-lus] 1789 BRUG. i. Encycl. I, 42; d'O. crét. I, 110, t. 26 = q¹, r¹.

BOURG. pétrif. 72, t. 43, f. 280 (t. BRUG.) et t. 39, f. 262 (t. d'O.).

Ceratites radiatus DEH. Amm. 156.

Ammonites colubratulus SCHLTH. Petrsk. I, 76 et collect., t. Qu.

„ *asper* MER. mss.; BU. Pétrif. t. 3, f. 4—6; Amm. 55, t. 5, f. 11 [non DUB.?).

Ammonites Scheuchzeri SCHLTH. Verz. 26.

„ *Leopoldinus* d'O. crét. I, 101, t. 22, 23 = q } *ſide*

„ *Renauxianus* d'O. crét. I, 113, 359, t. 27 = r¹ } Qu.

Raquinianus d'O. = *Ammonites insignis* SCHÜBL. = m².

¹¹*raresulcatus* LEYM. i. Mgéol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 20; d'O. crét. I, 288, t. 85, f. 5—7 = r.

¹⁵*rarecostatus* ZIET. Württ. 18, t. 13, f. 4; d'O. jur. I, 213, t. 54; Qu. Petrsk. 83, t. 4, f. 3 = m³.

juv. *Ammonites Carusensis* [?] d'O. jur. I, 284, t. 84, f. 3—6.

excentr.: *Turritiles Boblayei* d'O. jur. I, 178, t. 41.

⁹*Raulianus* [-nanus] d'O. crét. I, 238, t. 68 = r.

Rawlstonensis YaB. v. *Ammonites Jason* MÜ. = n⁴.

reconditus NYST GAL. i. Bull. BRUX. 1840, VII, II, 217, t. 2, f. 9 = M³q.

²²*recticostatus* d'O. crét. I, 134, t. 40, f. 3, 4 = q.

Redcarensis YaB. v. *Ammonites obtusus* So. = ma.

refractus DEH. v. *Scaphites refractus* MÜ. = n³.

† *regius* SCHLTH. i. Jb. 1813, 35 (LIST. Angl. t. 6, f. 7?) = ?

Regnardi d'O. v. *Ammonites Jamesoni* So. = m³.

⁹*regularis* BRUG. i. Encycl. I, 42 = ?.

LANG lapid. 95, t. 23, f. 3.

Ammonites canteriatulus DFR., BRGN. i. Cuv. oss. II, 331, 607, t. 6, f. 7; Qu. Petrsk. 152, t. 10, f. 13.

Ammonites tarde-furcatus LEYM. i. Mgéol. IV, 320, V, 16, t. 18, f. 3; d'O. crét. I, 248, t. 71, f. 4, 5.

† *regularis* BOSE conch. V, 178; SCHLOTH. i. Jb. 1813, 51 = ?

BOURG. pétrif. t. 42, f. 275.

KNORR Verst. II, I, t. A, f. 14 (quam DEH. ad Am. Noricum SCHLTH. male refert).

Reineckii SCHLTH. v. *Ammonites Turneri* So. = m.

? *Reineckianus* [-keanus] Qu. Württ. 442 = n⁵.

Scaphitae forma. Cfr. *Ammonites platynotus* MÜ.

Ammonites)

Reineckii MÜ., ROE. v. *Ammonites spinatus* var.

Renauxianus D'O. v. *Ammonites radiatus* BRUG. = **q**.

‡ **reniformis** BRUG. i. *Encycl.* I, 34 = ?

LISTER *Angl.* 213, t. 6, f. 10. — LANG *lapid.* t. 23, f. 13.

cfr. *Ammonites discus* So.

‡ **reniformis** BOSC *conch.* V, 172; SCHLTH. i. *Jb.* 1813, 51.

BOURGUET *Pétrif.* t. 48, f. 306.

⁵**Requienianus** [-nanus] D'O. *crét.* I, 315, t. 93 = **f**¹.

(ad *fam.* 6.* *relatus a* QU.)

‡¹⁶**respondens** QU. i. *Jb.* 1845, 683 = **M**.

‡ **retroflexus** PHILL. Y. I, 168 = **n**⁵.

retrorsus BU. v. *Goniatites retrorsus* AV. = **c**.

⁵**Rhotomagensis** DFR. *coll.*; BRGN. i. *Cuv. oss.* II, 319, 606, t. 6, f. 2;

D'O. *crét.* I, 345, t. 105, 106; DUB. i. *Jb.* 1838, 352, 354; BU. *ibid.*

609, *Amer.* 7, t. 1, f. 15 = **E²S²M⁴** (**o**? **q**?) **rf**¹.

Ammonites Sussexiensis MANT. *Suss.* 114, t. 20, f. 2, t. 21, f. 10.

Ammonites hippocastanum So. *mc.* VI, 24, t. 514, f. 2.

deformis.

Turrilites ? *Babeli* BRGN. i. *Cuv. oss.* II, 335, 615, t. 9, f. 16.

Hamites Babeli HOLL *Petrifk.* 185.

(ad *fam.* 13. *refert* BU.)

Rhotomagensis (DFR.) MICHN. v. *Ammonites Lyelli* LEYM. = **r**.

? **rimosus** MÜ. *Beitr.* IV, 139, t. 15, f. 31 = **h**.

Rioii [? RIO-i] NYSTGAL. i. *Bull. Brux.* 1840, VII, II, 217, t. 2, f. 8 =

M³q.

cfr. *Ammonites Columbianus*.

³**Roissyanus** D'O. *crét.* I, 302, t. 89 = **r**.

‡ **Roppii** [-pi] FISCH. *Mosc.* 169 = **n**⁴.

rostratus So. *mc.* II, 163, t. 173 = **r**.

rotatorius KON. v. *Goniatites rotatorius* = **d**.

‡ **rotella** LK. *hist.* VII, 640 = ?

cfr. *Ammonites annularis* SCHLTH. et *A. communis* So.

† **rotifer** WILLMS. i. *Geol. tr. b.* VI, 147 = **n**⁴.

¹**rotiformis** So. *mc.* V, 76, t. 453; ZIET. *Württ.* 35, t. 26, f. 1; D'O. *jur.*

I, 293, t. 89; QU. *Petrifk.* 78, 80 = **ma**.

rotula (REIN.) DEH. v. *Ammonites margaritatus* MF. = **mδ**.

rotula So. v. *Ammonites Mayoranus* D'O. = **r**.

rotula ZIET. v. *Ammonites convolutus* SCHLTH. = **n**⁴.

rotundus So. *mc.* III, 169, t. 293, f. 3 = **o**.

cfr. *Ammonites annularis*.

¹⁶**Rouyanus** D'O. *crét.* I, 362, t. 110, f. 3–5 = **q**.

¹⁷**Royerianus** [-ranus] D'O. *crét.* I, 365, t. 112, f. 3–5 = **q**.

‡ **rugosa** [-sus] LK. *hist.* VII, 637 = ?

‡ **rugulosa** [-sus] RISS. *mér.* I, 85. IV, 12 = ? (**m**–**f**).

⁵**rusticus** So. *mc.* II, 171, t. 177; D'O. *crét.* I, 358, t. 111, f. 1, 2 = **f**¹.

(ad *fam.* 13. *refertur a* BU.)

cfr. *Ammonites Rhotomiagensis*.

Rüppelii [-li] KLI. *ost.* 130, t. 9, f. 3 = **h**.

‡ **sacer** BLUMB. *Arch.* I, 21, t. 2, f. 7 = **S³–?**

sacer DUMT. v. *Goniatites Listeri* PHILL. = **e**.

Sampsoni PORTL. *rept.* 138, t. 29a, f. 13 = **m**.

Santafecinus [*Santa-Fé-inus*] D'O. *voy.* 70, t. 16, f. 3, 4 = **M³q**.

¹²**Sartousiana** [?] D'O. *crét.* I, 319, t. 94, f. 4–5 = **f**¹.

¹³**Sauzeanus** D'O. *jur.* I, 304, t. 95, f. 4, 5 = **mp**.

Ammonites Bakeriae (So.) BR. *Leth.* 456 (*pars*) = **m**; QU. *Württ.*

(*pars*) = **m**.

- Ammonites polymorphus* Qu. Petrsk. 86. t. 4, f. 9—13.
- ²¹*Sauzei* D'O. jur. I, 407, t. 139 = **n**².
- Scheuchzeri* SCHLTH. v. *Ammonites radiatus* BRUG. = **q**.
- †¹³*Scheuchzeri* MÜ., BRAUN Bair. 32 = **n**⁵.
- ¹*Scipionianus* [? -nanus] D'O. jur. I, 207, t. 51, f. 7, 8 = **ma**.
- ¹⁵*scutatus* Bu. Petrsk. 17, t. 8, f. 1 = **m**.
- Sedgwicki* PRATT v. *Ammonites Jason* MÜ. = **n**⁴.
- † *Sedgwicki* BUCKM. i. Murch. Chelt. . . . = **m**.
- Selliguius* (-gueinus) BRGN. i. Cuv. oss. foss. II, 335, 606, t. 7, f. 1
= **r f**.
- Selliguius* (BRGN.) So. v. *Ammonites laevigatus* So. = **m**.
- ³*Senegueri* D'O. crét. I, 292, t. 86, f. 3—5 = **r**.
- semicristatus* MÜ. v. *Ammonites flexuosus* MÜ. = **n**³⁵.
- semipartitus* MÜ. v. *Ceratites semipartitus* = **k**.
- ‡ *semistriatus* DEH. Amm. 127 = ?
- semistriatus* MÜ., Bu. v. *Clymenia semistriata* MÜ. = **c**.
- ¹⁶*semistriatus* D'O. crét. I, 136, t. 41, f. 3—4 = **q**.
- †¹¹*semisulcatus* MÜ., BRAUN Bair. 32 = **n**⁵.
- ¹⁶*semisulcatus* D'O. crét. I, 172, t. 53, f. 4—6 = **q**.
- ¹⁸*Seranonis* D'O. crét. I, 361, t. 109, f. 4, 5 = **q**.
- serpentinus* SCHLTH. Petrsk. I, 64 pars; et in litt. ! v. *Am. falcifer*
So. = **me**.
- serpentinus* SCHLTH. (pars et collect.), ZIET., Qu. Petrsk. v. *Ammonites bifrons* BRUG. = **me**.
- serratus* PARK. v. *Ammonites interruptus* BRUG. = **r**.
- serratus* So. v. *Ammonites cordatus* So. = **n**⁴⁵.
- ⁶⁵*serrodens* (serridens) Qu. Petrsk. 120, t. 8, f. 4 = **m**².
- ¹¹*serrulatus* ZIET. v. *Ammonites pictus* Qu. = **n**⁵.
- ²*signifer* PHILL. Y. I, 169, t. 13, f. 4 = **m**.
- ‡ *simplex* BRUG. i. Dict. I, 38 (LANG lapid. t. 24, no. 4); DEH. Amm. 141
= ?
- simplex* BEYR. v. *Goniatites simplex* AV. = **c**.
- simplus* (-plex !) D'O. crét. I, 208, t. 60, f. 7—9 = **q** (non CAT.).
- ¹*Sinemurensis* D'O. jur. I, 303, t. 95, f. 1—3 = **ma**.
- ¹⁰*sinuosus* D'O. crét. I, 204, t. 60, f. 1—3 = **q**.
(ad fam. 9. a D'O., ad 10. relatus a Qu.)
- Smithi* So. mc. IV, 148, t. 406 = **m**.
cfr. *Ammonites Turneri*.
- solaris* PHILL. Y. I, 169, t. 4, f. 29 = **n**⁵.
- solaris* (PHILL.) ZIET. v. *Ammonites radiatus* SCHLTH. = **m**².
- ²*Sowerbyi* MILL. mss., So. mc. III, 23, t. 213; D'O. jur. 364, t. 119 = **n**².
nucleus? *Ammonites Browni* So. mc. III, 113, t. 263.
- spatosus* SCHLTH. v. *Ammonites capricornus* SCHLTH. (et? A. plani-
costa So.) **m**.
- speciosus* BEYR. v. *Goniatites speciosus* MÜ. = **c**.
- sphaericus* So. v. *Goniatites sphaericus* DEH. = **de**.
- ⁶*spinata* (-tus) BRUG. i. Encycl. I, 40; D'O. jur. 209, t. 52 = **m**⁶.
Cornu Ammonis BAJ. nor. b, I, 32, t. 3, f. 4, t. 8, f. 1, 7.
KNORR Verstein. II, I, t. AH, f. 1.
Ammonites Franconicus SCHLTH. i. Jb. 1813, 101 (icon KNORR.).
Nautilus costatus REIN. Naut. 87, t. 9, f. 68, 69.
Ammonites costatus SCHLTH. Petrsk. I, 68; Qu. Petrsk. 95, t. 5,
f. 10.
Ammonites Hawskerensis YaB. Yorksh. t. 14, f. 6; PHILL. Y. I,
168, t. 13, f. 3.
var. ? *Ammonites Reineckii* MÜ., BRAUN Bair. 28 = **m**.
- ‡ *spiniferus* CAT. mss., GIRARD i. Jb. 1843, 473 = ?

Ammonites)

- ¹³**spiniger** MER. *collect.*; Bu. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422 = ?
spiniger HEHL v. Ammonites laticostata So. = m.
spinosissimus HAUSM. i. Gött. Anz. 1837, 1449 > Jb. 1838, 185 = R^{4r}.
spinosus So. v. Ammonites Duncani So. = n⁴.
spinulo-costatus KLI. ost. 112, t. 5, f. 6 = h.
⁹**splendens** So. mc. II, 1, t. 103, f. 1, 2, 3 = r.
a Ammonites subplanus PARK. 1818 i. Geol. tr. a V, 17.
 " planus 1822 MANT. Suss. 90, t. 21, f. 3.
 cfr. Ammonites Deluci BRGN., *quem conjunctum habet* Qu.).
 β Ammonites Fittoni D'A., D'O. crét. I, 225, t. 64, f. 1, 2.
spiratus HÖN. v. Ammonites Murchisonae So = n².
spurius BEYR. v. Goniatites spurius Mü. = c.
stella So. i. DELABECHE man. (*ed. Lond.*) . . t. . . f. . . = M¹.
¹**stellaris** So. mc. I, 211, t. 93; D'O. jur. I, 193, t. 45 = ma.
 Ophioides MERCATI metallot. 310, f. 2, 2, 2.
 Ammonites Brooki [-kei] So. mc. II, 203, t. 190; ZIET. Württ. 36, t. 27, f. 2.
 ? Ammonites Turneri (So.) ZIET. Württ. 15, t. 11, f. 5 [non So.].
stenolobus KEYS. v. Ammonites Tscheffkini D'O. = n⁴.
sternalis D'O. v. Ammonites lenticularis Bu. = m.
Stobaei NILSS. i. Act. Holm. 1825, 335; Suec. 5, t. 1 = r.
 Cornu Ammonis STOB. dissert. de num. Brattb. (1732) 19, f. 7—9.
 cfr. Ammonites peramplus, A. Lewesiensis.
²²**Stockesi** So. v. Ammonites margaritatus D'O. = m⁶.
Strangwaysi So. v. Ammonites falcifer So. = m^e.
striatisulcatus D'O. crét. I, 153, t. 49, f. 4—7 = q.
 Ammonites tripartitus RASP. i. Ann. d'obs. IV... (*pars*) t. 2, f. 21.
striatulus So., ZIET. v. Ammonites radians SCHLTH. = m².
 ? **striatulus** Mü. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 33 = h.
 an Porelliae sp.?
striatus So. v. Goniatites striatus DEH. = ed.
striatus (REIN.) ZIET. v. Ammonites Henleyi So. = m^y.
striatus SCHLTH. v. Ammonites excavatus So. = o.
 ‡ **striatus** DEH. Amm. 131 = ?
strictus CAT. blanc. 12, t. 2, f. 2 = N.
striolaris (REIN.) Mü. v. Ammonites polyplocus DEH. = n⁵.
¹⁸**striolaris** (REIN.) ZIET. Württ. 12, t. 9, f. 5 = n⁵.
Stutchburii [-ryi] PRATT v. Ammonites Jason Mü. = n⁴.
¹⁹**subarmatus** YaB., So., D'O. v. Ammonites communis So. *var.* = m^y.
subarmatus BEYR. v. Goniatites subarmatus Mü. = c.
subcarinatus PHILL. Y. I, 167, t. 13, f. 3 = m.
subcerenatus SCHLTH. v. Goniatites Listeri PHILL. = c.
subcristatus DELUC v. Ammonites cristatus DELUC = r.
subcordatus D'O. v. Ammonites alternans Bu. = n⁴.
subdenticulatus KLI. ost. 125, t. 7, f. 7 = h.
subdiscus D'O. jur. I, 421, t. 146 = n⁵.
¹⁷**subfascicularis** D'O. crét. I, 119, 619, t. 30, f. 1, 2 = n⁵.
 CAT. blanc. et DE ZIGNO = Q.
²²**subfimbriatus** D'O. crét. I, 121, t. 35 = q.
subflexuosus Mü. v. Ammonites flexuosus Mü. = n⁵.
subfurcatus ZIET. v. Ammonites Parkinsoni So. = n.
subfurcatus SCHLTH. v. Ammonites cordatus So. = n.
 ‡ ³**sublaevigatus** Mü., BRAUN Bair. 32 = n⁵.
sublaevis So. v. Ammonites modiolaris MORRS. = n³⁵.
sublaevis (So.) Bu. v. Ammonites Tscheffkini D'O. = n⁴.

- sublaevis** BEYR. v. *Goniatites sublaevis* MÜ. = c.
† **sublaevis** MÜ. Bair. 81 = m.
sublaevis (MÜ.) ZIET. v. *Ammonites flexuosus* MÜ. = n³⁵.
sublinearis BEYR. v. *Goniatites sublinearis* MÜ. = c.
subnautilus SCHLTH. v. *Goniatites subnautilus* AV. = c.
† **subnautilus** [-lus] MÜ. Bair. 52; BRAUN Bair. 31 = n⁵.
subnodosus MÜ. v. *Ceratites nodosus* DEH. = k.
† ²**subplanorbis** MÜ., BRAUN Bair. 28 = m.
subplanus PARK. v. *Ammonites splendens* SO. = r.
† **subplicatilis** MÜ. Bair. 56 = n⁴.
† ²**subradiatus** 1824, SO. mc. V, 23, t. 421, f. 2; D'O. jur. I, 362, t. 118 = n².
Ammonites depressus var. a. BU. Pétrif. t. 1, f. 4.
subradiatus (SO.) BR. cfr. *Orbulites dorsalis* LK.
† ¹⁵**subscutatus** MÜ., BRAUN Bair. 29 = m.
† **subserulatus** MÜ. Bair. 53 = n⁵.
† **subspeciosus** MÜ. Bair. 52 = n⁵.
† **subspinosa** [-sus] LK. hist. VII, 638 = ?
† **subspinus** MÜ. Bair. 52 = n⁵.
subsulcatus BEYR. v. *Goniatites subsulcatus* MÜ. = c.
²²**strangulatus** D'O. crét. I, 155, t. 49, f. 8—10 = q.
† **sulcata** [-tus] LK. hist. VII, 638 = ?
† **sulcata** [-tus] RISS. mér. I, 85, IV, 12 = ? (m? n? f?).
sulcatus BEYR. v. *Goniatites sulcatus* MÜ. = c.
sulcatus HEHL, ZIET. v. *Ammonites convolutus* SCHLTH. = n⁴.
Sussexiensis MANT. v. *Ammonites Rhotomagensis* DFR. = rf¹.
Sutherlandiae SO. mc. VI, 121, t. 563 = mn.
symmetricus J. SO. v. *Ammonites inflatus* SO. = r.
syrtalis MORT. crét. 40, t. 14, f. 4 = M²f.
¹⁹**Syssolae** (*Syssola* fluvi.) KEYS. Beob. 326, t. 20, f. 1—3 = n.
Szaflarijensis PUSCH v. *Ammonites opalinus* VOLTZ = n¹.
tardefurcatus LEYM. v. *Ammonites regularis* BOSC = r.
²¹**Tatricus** PUSCH Pol. 158, t. 13, f. 11; BU. i. Bull. géol. 1845, b, II, 360 = N.; CAT. bianc. 8, t. 1, f. 2 = Q.
MERCATI metallot. 310, f. 4, 4, 4.
Ammonites depressus (BRUG.) CAT. zool. foss. 148.
" *cochlearis* BU. coll. et i. PUSCH Pol. 158, nota.
" *cochlearius* BU. coll., t. GIRARD i. Jb. 1843, 476.
" *heterophyllus* (SO.) auctorum.
" *Beudanti* (BRGN.) CAT. biancon. 6, t. 1, f. 1, t. ZIGNO
= Q.
(antea ad fam. 16. relatus.)
† **Tauricus** BU., DUB. Caucas. 43, VI, 350 in tab. = q.
Ammonites Tatricus affinis.
¹⁰**Taylori** SO. mc. VI, 23, t. 514, f. 1; D'O. jur. I, 323, t. 102, f. 3, 4; QU. Petrsk. 135, t. 9, f. 20.
Ammonites proboscideus (SO.) ZIET. Württ. 13, t. 10, f. 1, t. QU.
" *lamellosus* D'O. jur. I, 283, t. 84, f. 1, 2.
telifer MORT. crét. 38, t. 2, f. 7 = M²f.
† ¹⁵**tenuicostatus** MÜ., BRAUN Bair. 29 = m.
† **tenuistria** MÜ. mss.; HÖN. i. Jb. 1830, 457 = n⁵.
† **terebratus** PHILL. Y. I, 267 = n³.
¹⁶**Terverii** [-ri] D'O. crét. I, 179, t. 54, f. 7—9 = q[?].
cfr. *Ammonites heterophyllus* SO. = m.
⁶³⁷**Tessonianus** [-nanus] D'O. jur. I, 392, t. 130, f. 1, 2 = n².
(ad fam. 2. relatus a D'O.)

Ammonites)

- tetrommatus** So. v. *Ammonites varians* So. = **f¹**.
Theodosia [?] DSH. i. Crim. 32, t. 5, f. 23, 24 = **m**.
¹⁶**Thetys** D'O. crét. I, 179, t. 54, f. 7—9 = **q**.
Thouarsensis [?] v. *Ammonites radians* SCHLTH. = **m²**.
Tocaymensis LEA v. *Ammonites galeatus* BU. = **M³q**.
torilis D'O. v. *Ammonites psilonotus* QU. = **ma**.
tornatus BR. i. Jb. 1832, 160 = **M**.
 ? *Ammonites aratus* QU. i. Jb. 1845, 683 = **M**.
torquatus So. i. Geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 12 = **S³n³**.
¹⁶**torti-sulcatus** D'O. crét. I, 162, 619, t. 51, f. 4—6 = **n**.
torulosus SCHÜBL., ZIET. v. *Ammonites hircinus* SCHLTH. = **m²**.
torus D'O. v. *Ammonites psilonotus* QU. = **ma**.
trapezoidalis So. v. *Ammonites angulatus* SCHLTH. = **ma**.
³**tricarinatus** D'O. crét. I, 307, t. 91, f. 1, 2 = **f¹**.
trifasciata BRUG. v. *Ammonites Blagdeni* So. = **n²**.
trifidus QU. v. *Ammonites polygyratus* MÜ. = **n⁵**.
¹⁸**trifurcatus** ZIET. Württ. 4, t. 3, f. 4; QU. Petrsk. 164 = **n⁵**.
Nautilus trifurcatus REIN. 75, t. 5, f. 49, 50.
 cfr. *Ammonites crassus* BLV.
tripartitus RASP. i. Ann. d'obs. III... pl. 11, f. 5; D'O. crét. I, 154 = **q**.
tripartitus RASP. l. c. IV, t. 2, f. 21, 24 v. *Ammonites striatisulcatus* D'O. et *Scaphites Yvoni* Puzos = **q**.
triplex MÜ. ZIET. v. *Ammonites polyplocus* DEH. = **n⁵**.
¹⁸**triplicatus** So. mc. I, 208, t. 92, f. 2 = **o** [non t. 292]; QU. Petrsk. 171, t. 13, f. 7 = **n⁴**.
triplicatus So. mc. t. 292 v. *Ammonites polygyratus* = **n⁵**.
triserialis So. i. FITT. 344, t. 18, f. 27 = **r**.
 † **trisulcosus** PHILL. Y. I, 167 = **r**.
Truellei D'O. v. *Ammonites pustulatus* MÜ. = **n⁴**.
 † ¹⁶**truncatulus** MÜ., BRAUN Bair. 33 = **m**.
²¹**Tscheffkini** D'O. i. MVK. Russ. II, 439, t. 35, f. 10—15; KEYS. Beob. 329, t. 20, f. 6, t. 22, f. 11—12; BU. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 218 = **n⁴**.
 ? *Ammonites Gowerianus* (So.) FISCH. Mosc. t. 5, f. 6.
 „ *sublaevis* (So.) BU. Russl. 81, 83, 87, 93; (? FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 112), non So.
 var. *stenolobus* KEYS. Beob. 329, t. 20, f. 7, t. 22, f. 12—13.
 † **tuberculata** [-tus] LK. hist. VII, 638 = ?
 † **tuberculata** [-tus] BLV. i. Diet. XXXII, 185 = ? *sp. Lamarkana*?
⁴**tuberculatus** 1821, So. mc. IV, 4, t. 310, f. 1—3; D'O. crét. I, 232, t. 66 = **rf**.
Ammonites proboscideus So. mc. IV, 4, t. 310, f. 4, 5; MORRS. cat. 175.
tuberculifera LK. v. *Ammonites mammillatus* SCHLTH. = **r**.
tumidus BU. v. *Ammonites macrocephalus* SCHLTH. = **n³**.
 † **turbinata** [-tus] BRUG. i. Encycl. I, 36 (LIST. Angl. 212, t. 6, f. 9) = ?.
Turneri So. mc. V, 75, t. 452; QU. Württ. 156 = **m³**.
 ? *Ammonites Reineccii* SCHLTH. Verz. 25.
Turneri (So.) ZIET. v. *Ammonites stellaris* D'O. = **ma**.
umbilicatus KLI. ost. 117, t. 6, f. 5 = **h**.
undatus MÜ., ALB. v. *Ceratites nodosus* DEH. = **k**.
undatus So. mc. VI, 134, t. 569, f. 2 = **f**.
undulatus SM. v. *Ammonites falcifer* So. = **mn**.
undulatus STAHL, ZIET. v. *Ammonites radians* SCHLTH. = **m²**.
Ungeri KLI. ost. 118, t. 6, f. 7 = **h**.

- Uralensis** D'O. i. MVK. Russl. II, 429, t. 32, f. 6—10 = **n**.
- ¹⁵ **Valdani** D'O. I, 256, t. 71; QU. Petrsk. 90, t. 5, f. 3 = **my**.
Ammonites Birchii (So.) QU. Württ. 173 [non So.].
- ¹⁸ **validus** PHILL. mss., FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 109 = **n**².
- ¹⁴ **Vanuxemensis** [?] LEA v. *Ammonites Alexandrinus* D'O. = **M**³**q**.
Vanuxemi MORT. i. SILL. Journ. XVIII, 244, t. 3, f. 3, 4; crét. 38, t. 2, f. 3, 4 = **M**²**c**.
- variabilis** D'O. jur. I, 350, t. 113 = **m**².
- varians** So. mc. II, 169, t. 176; D'O. crét. I, 311, t. 92 = (**r**)**f**¹.
Ammonites Coupei BRGN. i. Cuv. oss. II, 319, 606, t. 6, f. 3 = **f**¹.
 " *Brongniartii* DEH. Amm. 121.
 ? *Ammonites tetrommatus* So. mc. VI, 166, t. 587, f. 2 = **f**¹.
- varians** SCHLTH. v. *Ammonites alternans* BU. = **n**⁵.
- ³ **varicosus** So. mc. V, 74, t. 451, f. 4, 5; D'O. crét. I, 294, t. 87, f. 1—5 = **r**.
varicosatus BUCKL. Geol. u. Min. t. 42, f. 7 = **n**⁴.
- ¹⁶ **Velledae** MICHN. i. Magaz. zool. 1834, t. 35 = **r**.
- Veltheimii** [-mi] KLI. ost. 122, t. 7, f. 3 = **h**.
- ventricosus** So. i. DELABECHE man. (ed Lond.) . . t. . . f. . . = **M**¹.
- venustus** PHILL. v. *Ammonites fissicostatus* PHILL. = **r**.
- ⁸ **Verneuilianus**, [-lanus] D'O. crét. I, 329, t. 98, f. 3—5 = **f**¹.
- Vernoni** BEAN, PHILL. Y. I, 167, t. 5, f. 19 = **n**⁴.
- ¹⁰ **verrucosus** D'O. crét. I, 191, t. 58, f. 1—3 = **q**.
 (ad famil. 10. relatus a QU., ad 9. a D'O.)
- ¹⁷ **versicostatus** MICHN. i. Mgéol. III, 101, t. 12, f. 10; D'O. crét. II, 273, t. 81, f. 1—3 = **r**.
- vertebralis** So. v. *Ammonites cordatus* So. = **n**⁴⁵.
- vespertinus** MORT. crét. 40, t. 17, f. 1 = **M**²**f**.
- ¹² **Vibrayeanus** D'O. crét. I, 322, t. 96, f. 1—3 = **f**¹.
- ¹⁸ **virgatus** BU. pétrif. . . t. . . f. 1; Russl. 590; D'O. i. MVK. Russ. II, 426, t. 31, f. 6—12 = **n**⁴.
 MACQUART Reise (1790) 590.
Ammonites polylocus FISCH. i. Bull. Mosc. („revue“).
- vittatus** YaB. Yorksh. . . ; PHILL. Y. I, 169, t. 13, f. 1 = **m**.
- vittiger** KON. v. *Ammonites vittiger* PHILL. = **d**.
- vulgaris** BOBLAYE . . . = **n**³.
- Walcotti** So. v. *Ammonites bifrons* BRUG. = **m**².
- Wapperi** v. MONT v. *Nautilus* (Aganides) zigzag = **t**.
- Wengensis** [genensis] KLI. ost. 120, t. 6, f. 11 = **h**.
- Williamsoni** PHILL. v. *Ammonites Braikenridgii* So. = **n**².
- Woodwardi** MART. v. *Porcellia Woodwardi* = **cd**.
- ⁸ **Woolgari** MANT. SUSS. 197, t. 21, f. 16, 22, t. 22, f. 7; So. mc. VI, 25, t. 587, f. 1; D'O. crét. I, 352, t. 108, f. 1—3 = **f**¹.
 (ad fam. 13. referendus, t. BU.)
- zigzag** D'O. jur. I, 390, t. 129, f. 9—11 = **n**².
- ziphius** HEHL v. *Ammonites armatus* So. = **m**³.
- Zuppani** [?] CAT. blanc. 11, t. 2, f. 1 = **N**? an **Q**?
 MERCATI metallot. 310, f. 4, 4 [cfr. Am. Taticus].
 n. sp. t. QU. Petrsk. 79 = **m**.
Ammonites Bucklandi ZIET. Württ. (pars) t. 2, f. 3, 4.
- AMMONOCERAS** LK. 1822 (hist. VII, 644) et REQUIEN = *Ammonitae fragmenta et Toxoceras* D'O.
- gigantea** REQ. v. *Toxoceras Requiennanum* D'O. = **q**.
- AMMONOCERATITES** LK. 1811 (Extr. d'un cours, et 1822 in hist. VII, 644) = *Ammonoceras*.
- compressa** [-sus] LK. hist. VII, 645 = ? . . .
- glossoidea** [-deus] LK. v. *Ammonites fimbriatus* So. = **m**.

AMOMOCARPUM BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plantar. Scitaminear.
foss. gen.; — Pag. 37.

depressum BRGN. Prodr. 137. **G.**

AMPEDUS MEGRL. 1833 (i. DEJ. CAT. b): Coleopter. Serricorn. g. viv. et
foss.; — Pag. 629.

Seyfriedi HEER ÖB. . . t. 4, f. 2 = v.

AMPHERISTUS KÖNIG . . (ic. sect.): Teleost. Ctenoid. (Gad.) g. foss.;
— Pag. 674.

Toliapicus KÖN. ic. sect. f. 190; Ag. Poiss. V, II, 142, I, XLIX = t.

AMPHIDESMA LK. (hist. V, 489): Pelecypod. Homomyor. gen. viv.
et foss. (Vocabulum ex ἀμφί et δέσµα compositum est neutrale;
primus tamen auctor LAMARCK secundum leges Linnaeanas id
adjectivo sensu feminino genere adoptavit; inde regulae et prio-
ritatis jura servanda sunt.) — Pag. 332.

aequale [-lis] SAY . . . CONR. i. SILL. Journ. XLI, 344 = M²uz?

album FLEM. v. Ligula alba NYST = uz.

axiniformis PORTL. rept. 439, t. 36, f. 6 = d.

Boysii (LK.) RISS. v. Ligula alba NYST = uz.

carbonaria PORTL. rept. 438, t. 36, f. 8 = e.

Venus carbonaria So. 1840 i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 2 c.
explic.

carinata CONR. . . . i. MORT. app. 3 = M²u.

compressum [-sa] DUKO. ool. 19, t. 1, f. 4 = m.

‡ **congener** PHILL. Y. I, 158 = n?

constricta CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 3; i. SILL. Journ. XLI, 347,
t. 2, f. 15 = M²u.

decurtatum PHILL. v. Pleuromya decurtata Ag. = n.

decurtatum (PHILL.) MÜ. v. Pleuromya tenuistria Ag.

decussatum [-ta] BEAN i. Mag. nat. 1839; . . 59 = n³.

deltoidea PORTL. rept. 439, t. 36, f. 7 = d.

cfr. Cypricardia deltoidea PHILL.?

‡ **depressa** PORTL. rept. 439 = d.

donaciforme PHILL. (? GF.) v. Gresslyia donaciformis Ag. = n.

donaciforme (PHILL.) ZIET. v. Nucula lobata = n.

donaciforme (PHILL.) FISCH. v. Lyonsia Alduini d'O. = n.

donacilla LK. = Donacilla gen. = Mesodesma donacilla DSH. = wz.

donacina VOLTZ v. Pleuromya donacina et Pl. Voltzi Ag. = o.

† **elliptica** ANDRZ. i. litt.; DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.

ellipticum [-ca] KODU. ool. 19, t. 1, f. 3 = m [non BROD. = z].

elongatum MÜ., BRAUN v. Pleuromya elongata = n², o.

? **hians** So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 12 c. explic. = S³n.

inaequale [-lis] SAY . . . CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110 = M²,
wz.

lactea LK. v. Lucina amphidesmoides DSH. = uz.

lamellosa CONR. . . . i. MORT. app. 3 = M², u.

limosa CONR. . . . i. MORT. app. 8 = M², t.

lucinalis LK. v. Lucina lactea LK. = wz.

? **lunulata** KEYS. Beob. 258, t. 10, f. 16 = G.

minutum [-ta] So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 5 = u.

myoides MÜ., BRAUN v. Pleuromya Alduini = m.

nuculoides CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 3; i. SILL. Journ. XLI,
347 = M², u.

? **ovale** [-lis] So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 11, c. expl. = S³n.

ovata DSH. i. MOR. 89, t. 20, f. 6—8 = w.

† **Phillipsii** [-si] MÜ., BRAUN Bair. 58 = m.

physoides LK. v. Kellia suborbicularis TURK. = wz.

- † **plicatum** MÜ., BRAUN Baif. 58 = **n**.
prismaticum [ca] FLEM. brit. anim. 432; TURR. brit. biv. . . . t. 5, f. 3; MORRS. cat. 77 = **uz**.
pristina VERN. i. MVK. Russ. II, 300, t. 20, f. 5 = **d**.
profunda CONR. i. MORT. app. 8 = **M**, **t**.
protecta CONR. 1841 i. SILL. Journ. XLI, 344, 347 = **M²u**.
rechreum PHILL., MÜ. v. Pleuromya recurva Ag. *bis* = **n**.
recurvum (PHILL.) ZIET. v. Pleuromya tenuistria Ag.
recurva (PHILL.) BU. v. Lyonsia Alduini d'O. = **n**.
rotundatum PHILL. v. Gresslyia rotundata et Pleuromya rotundata Ag. = **n**.
securiforme PHILL. v. Pleuromya securiformis Ag. = **n³**.
securiforme PUSCH v. Coriomya securiformis Ag. = **n**.
subobliqua CONR. i. SILL. Journ. XLI, 344 = **M²u**, **z?**.
subovata SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 = **M²u**.
subtrigona DSH. i. MOR. 89, t. 20, f. 3—5 = **w**.
tellinella CONR. . . . i. MORT. app. 8 = **M²**, **t**.
? **tenuistriatum** [-ta] SO. i. Geol. tr. 6, IV, 341, t. 16, f. 7 = **r**.
transversum [-sa] SAY . . . , CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110 = **M²wz**.
AMPHIDETUS AG. 1836 (Neuchat. I, 184): Echinid. *foss. et viv. g.*; — Pag. 202.
Goldfussii [-si] AG. i. Neuch. I, 184.
Spatangus acuarinus GF. Ptfk. I, 154, t. 48, f. 1 (*non* Lk.).
Virginianus FORB. i. Quartj. 1845, 452.
Amphideti sp. WOOD, MORRS. cat. 47.
AMPHIDISCUS EB. (Berlin. Monatsb. 1840, 201, 1842, 339, 1846, 100): Tethyarum et Spongillarum *quaedam particulae fossiles siliceae*; — Pag. 87.
anchora EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 89.
Spongolithis anchora mexicana antea.
armatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 201, 1845, 139.
brevis EB. i. Berlin. Monatsb. 1846, 100, e Spongilla erinaceo.
clavatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 72, 89.
Martii [? MARTIUS] EB. i. Berlin. Monatsb. 1839, 127, 1840, 201, 1842, 339.
naucrates EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 66, 88.
rotula EB. i. Berlin. Monatsb. 1839, 31, 127, 1840, 201, 1844, 341.
AMPHION PAND. 1830 (Russl. 139): Palaead. *gen. foss.* < Calymene BRGN. 1822. — Pag. 565.
Fischeri EICHW. } v. Calymene Fischeri VERN. = **ab**.
frontilobus PAND. }
gelatinosus PORTL. v. Cheirurus planospinosus = **ab**.
multisegmentatus PORTL. v. Encrinurus multisegmentatus EMMA. = **ab**.
odontocephalus GF. v. Phacops ontocephala BURM. = **a?—c?**
? **pseudo-articulatus** PORTL. rept. 291, t. 3, f. 5, t. 24, f. 1 = **a? b?**.
num Encrinuri sp?
AMPHIOPE, Echinid. *foss. g.* AG. 1840 (cat. 17); — Pag. 196.
bioculata AG. cat. 6; Monogr. II, 73, t. 11, f. 1—5.
Scutella bioculata DESM. ech. 232.
„ bifora AL. BRGN. théor. d. terr. p. 12; Dict. LIV . . .
perspicillata AG. cat. 6, Monogr. II, 74, t. 11, f. 6—10.
AMPHISTEGINA D'O. 1826 (tabl. 138): Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.* — Pag. 125.
Fleuriansi D'O. tabl. 138.

Amphistegina)

Hauerli [-ri] D'O. i. Jb. 1839, 429.

mammillata D'O. i. Jb. 1839, 429.

vulgaris D'O. tabl. 139, mod.

AMPHISTIUM Ag. 1835 (i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 44): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 677.

paradoxum Ag. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 44, t. 13 = τ .

AMPHISYLE 1745 KLEIN (Pisc.; Cuv. regn.; Ag. Poiss. IV, 13, 274): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 677.

longirostris Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 275, t. 63, f. 2 = τ .

Centriscus velitaris (PALL.) VOLTA Itt. 259, t. 63, f. 2.

longirostris BLV. Ichth. 35; Fische 89.

AMPHORA EB. 1838 (Infusor.): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 104.

angusta EB. i. Berlin. Monatsb. 1845 . . .

hyalina EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204, 1844, 255 (Amer. . . . t. 3, f. 1, 42).

Libyca EE. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204; 1842, 338; 1844, 191, 255.

AMPHIARCTOS BLV.: Mamm. *foss. g.* = Agriotherium WAGN.

Sivalensis BLV. = Agriotherium Sivalense WAGN. **M.**

AMPHIBOLIS AGD. 1823: Plantar. Najad. *foss. gen.*

septentrionalis AGDH. = Zosterites Agardhanus BRGN. **G.**

AMPHICYON LART.: Mam. *foss. g.* — Pag. 721.

dominans MYR. i. Jb. 1843, 388.

Klipsteini MYR.

major BLV. Ostéogr., Suburs. 78, t. 14, 15.

Canis giganteus Cuv. oss. IV, 466, t. 31, f. 20, 21.

? **minor** BLV. Ostéogr., Suburs. 91, t. 16. **M.**

AMPHIDONTE FISCH. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 32) = Exogyra SAY 1819; — Pag. 245.

aquila PUSCH v. Exogyra sinuata (aquila).

auricularis PUSCH v. Exogyra auricularis.

Blainvillii [-lei] FISCH. i. Bull. Mosc. 1829, I, 32, t. 1, f. 5; PUSCH Pol. 39 = **f.**

columba PUSCH v. Exogyra columba.

conica PUSCH v. Exogyra conica.

cornu-arietis PUSCH v. Exogyra cornu-arietis.

crassa PUSCH Pol. 39, t. 5, f. 3 = **f.**

haliotoidea PUSCH v. Exogyra haliotoidea.

Humboldtii FISCH. v. Exogyra laevigata So.

undata PUSCH v. Exogyra undata.

AMPHIENTOMON [-mum] PB. 1845 (i. BERNT. Bernst. I, 57): Neuropt. Trichopt. *g. foss.*; — Pag. 612.

† *sp.* PB. l. c. = **v**¹.

AMPHIGONUS Ag. = Amphitherium Prevosti Ow. **M.**

AMPHIPENTAS EB. } (i. Berlin. Monatsb. 1840, 205). Polygastr. **Pentacrinus** EB. = **v** } *g. foss.*; — Pag. 91.

AMPHIPHORA EB.: Polygastr. *g. foss.* (Berlin. Monatsb. 1841, 143); — Pag. 104.

navicularis EB. *ib.*

AMPHITETRAS EB. (i. Berlin. Monatsb. 1840, 177 > Br. Collect. 142): Polygastr. *g.*: — Pag. 91.

antediluviana EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 177, 1845, 56.

? **parallela** EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 205.

AMPHITHERIUM Ow.: Mammal. *foss. g.*; — Pag. 723.

Broderipii [-pi] Ow. Brit. Mam. 58; f. 19.

Thylacotherium Broderipii OW. *i. Geol. Trans.* *b*, VI, 47, t. 6, f. 1.

Bucklandi = *Phascolotherium Bucklandi* OW.

Prevostii [-ti] OW. *i. Geol. Trans.* *b*, VI, 47, t. 5, 6; — *Brit. Mam.* 29, f. 15—17.

Didelphis Prevostii CUV. *oss.* V, II, 349.

Amphigonus AG. *i. Buckl. Geol. a. Miner.* II, 3.

Thylacotherium Prevostii VALENC. *i. Compt. rend.* 1838, Sept. 572.

Heterotherium BLV. *i. Compt. rend.* 1838, Aug. 402 (*pars*). **M.**

AMPHITHERIUM BLV. = *Amphitherium* OW. *et Phascolotherium* OW. **M.**

AMPHITOITES DESMAR. : *Plant. Najad. foss. gen.* = *Caulinites*.

Parisiensis DESMAR. = *Caulinites Parisiensis* BRGN. **G.**

AMPHITRAGULUS (POM.?) : *Mam. foss. g.*; — *Pag.* 711.

sp. (POM.?) 1846 *i. Bull. géolog.* III . . . **M.**

AMPHOTIS ERICH. 1834 (*i. GERM. Zeitschr.* IV, . .) : *Coleopter. Clavicorn.* *g. viv. et foss.*; — *Pag.* 626.

bella HEER *On.* . . t. 7, f. 22 = **v** (*Radoboj*).

AMPLEXUS, *primum* Cephalopod. Sow., *tunc* Anthozoor. *g. foss.* PHILL. — *num* *Cyathophylla destructa?* *an* *Petraiae affinis?* — *Pag.* 166.

arundinaceus LONSD. *i. STRZELECKI* New-Southwales.

coralloides SOW. *mc.* I, 165, t. 72; *MICHN. zooph.* 256, t. 59, f. 6 (*non* ROE.).

Amplexus Sowerbyi PHILL. Y, II, 203, t. 2, f. 24.

Cyathophyllum amplexus MÜ. *coll.* . . ; *Bair.* 9.

coralloides (So.) ROE. *v. Amplexus sp. nov.*

† **decoratus** EICHW. *i. Bull. Mosc.* 1846, XIX, 108.

flexuosus CAT. *v. Hippurites organisans*.

nodulosus PHILL. *Palaeoz. foss.* 8.

ornatus EICHW. *i. Jb.* 1840, 623.

serpuloides KON. *carb.* 28, t. B, f. 7, 8.

Sowerbyi PHILL. *v. Amplexus coralloides*.

spinousus KON. *carb.* 28, t. C, f. 1.

tortuosus PHILL. *Palaeoz.* 8, t. 3, f. 8.

sp. nov. SANDE. *i. Jb.* 1845, 434.

A. coralloides (So.) ROE. *Harz* 4, t. 12, f. 6.

AMPULLACERA QUOY et GAYM. (*Dsh. i. Lk. hist.* *b*, VII, 538) : *Gasterop. Ctenobranch. gen. viv. et foss.*; — *Pag.* 432.

tabulata KON. *carb.* 488, t. 42, f. 4 = **d**.

Natica tabulata PHILL. Y, II, 225, t. 14, f. 29.

AMPULLARIA LK. 1799 (*prodr.* *et* 1801 *syst.* 93) : *Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., nunc exclusis spp. marinis* (*Globulus, Naticae spp.* etc.) *emendatum, lacustre*; — *Pag.* 375, 432.

acuminata LK. *v. Natica acuminata* BR.

acuta LK. *v. Globulus acutus* SO. = **t**.

ambulacrum SO. *v. Globulus ambulacrum* MORRS. = **t**.

angustata GRAT. *v. Natica angustata* = **u**.

‡ **antiqua** RISS. *mér.* IV, 152 = **w**.

bulimoides DSH., LEYM. *v. Natica bulimoides* D'O. = **q**¹.

canaliculata LK. *i. Ann. mus.* [*non hist.*] *v. Natica canaliculata* DSH. = **t**.

o **canaliculata** 1822 MANT. *Suss.* 87, t. 19, f. 13 = **r**.

canaliculata SO. 1836 *v. Natica gaultina* D'O. = **qr**.

canalifera LK. *v. Natica canaliculata* DSH. = **t**.

Ampullaria)

cochlearia BRGN. v. *Natica cochlearia* BR. = **t.**

compressa (LK.?) BAST. v. *Natica compressa* BR. et *N. globosa* GRAT. = **u^{1, 2}**.

o **conica** LK. i. Ann. mus. V, 30; DSH. tert. II, 140, t. 17, f. 7, 8 = **t.**
= *Naticae an Globuli sp.?*

† **conica** (DSH.) MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 100 = **s**; ? SCHLTH.
Verz. 44 (*non* LK. hist.).
non hujus generis.

Cornueliana DSH. v. *Natica Cornueliana* D'O. = **q.**

crassatina LK. v. *Natica crassatina* BR. = **t.**

crassatina LK. var. β GRAT. v. *Naticae sp.* = **u.**

† **deformis** DFR. 1820 i. Dict. XX, 448 = **t.**
Naticae an Globuli sp.?

depressa LK. v. *Globulus depressus* MORRS. = **t.**

± **depressa** RISS. mér. IV, 152 = **w.**
an Naticae sp.?

† **depressa** SCHLTH. Verz. 44 = **f.**
non hujus generis.

elongata BEN. v. *Buccinum naticoides* SO. = **o.**

excavata LK. v. *Natica epiglottina* LK. = **t.**

Faujasii [-si] SERR. tert. 100, 187 = **v.**

Ampullariae sp. FAUJ. 1809 i. Ann. mus. XIV, 323, t. 19, f. 1—6.

ferruginea GRAT. v. *Natica ferruginea* GRAT. = **t, u¹**.

Galloprovincialis MATHN. cat. 226, t. 38, f. 2, 3 = **u.**

o **gigantea** GAL. Brab. 144, t. 4, f. 14 = **t.**
an = *Natica hybrida* DSH. (NYST Belg. 407).

gigas STROMB. v. *Natica gigas* = **o.**

† **globositica** SCHLTH. Verz. 44 = **w.**
an Naticae sp. quaedam?

† **globulosa** DFR. 1820 i. Dict. XX, 447 = **t.**

helicoides SO. v. *Euomphalus helicoides* KON. = **d.**

hybrida LK. v. *Natica hybrida* DSH. = **tii.**

† **imperforata** DFR. 1820 i. Dict. XX, 448 = **t.**
an Naticae quaedam sp.?

† **incisa** SCHLTH. Verz. 44 = **t.**

laevigata DSH., LEYM. v. *Natica rotundata* D'O. = **q.**

maxima GRAT. v. *Natica maxima* GRAT. = **u.**

? **minuta** SERR. tert. 100 = **v.**

† **mutabilis** NYST i. Bull. Brux. 1842, IX, 1, 446 = **t.**

(*sp. serius ab autore omissa; forte* = *Globulus acutus.*)

nobilis SO. v. *Globulus nobilis* MORRS. = **d.**

obesa BRGN. v. *Ampullaria obesa* BR. = **t.**

o **Oceani** GF. Petrsk. III, 114, t. 198, f. 18 = **c.**
Globuli sp.

† **ovalis** WRIGHT, WEAV. i. Geol. tr. b, V, 22 = **d.**

parvula GRAT. v. *Natica parvula* GRAT. = **u¹**.

patula LK. v. *Globulus parvulus* MORRS. = **t.**

perusta DFR. BRGN. v. *Natica perusta* BR. = **t.**

pleurotomoides WISSM. v. *Natica pleurotomoides* WISSM. = **h.**

o **ponderosa** DSH. tert. II, 140, t. 17, f. 13, 14; GRAT. atl. t. 7, f. 2, 3, 5,
6 = **t.**

var. minor: Natica striatula DSH. . . . GRAT. l. c. f. 3, 5.

o **Ponti** GF. Petrsk. III, 114, t. 198, f. 17 = **c.**
Globuli sp.

proboscidea MATH. cat. 225, t. 37, f. 25, 26 = **u.**

o **pygmaea** LK. i. Ann. mus. V, 30, VIII, t. 61, f. 6; DSH. tert. II, 141,
t. 17, f. 15, 16 = **t.**

Globuli *sp.*

Sanctae-crucis WISSM. v. *Natica Sanctae-crucis* WISSM. = **h.**

0 **scalariformis** DSH. tert. II, 138, t. 16, f. 8, 9 = **t.**

Globuli *an* Naticae *sp.*

0 **sigaretina** BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 164, t. 8, f. 11, 12 = **u.**

spirata LK. v. *Natica spirata* BR. = **t.**

0 **spirata** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI. 349, t. 2, f. 17 = **w.**

† **subconica** MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 100 = **s.**

subdepressa GRAT. v. *Natica subdepressa* GRAT. = **u¹.**

0 **subspirata** ROE. ool. II, 44, t. 20, f. 19 = **n.**

Globuli *sp.*

† **sulcata** BORS. 1821, i. Mem. tor. XXVI, 349 = **u.**

‡ **sulcata** RISS. mér. IV, 152 = **w.**

‡ **Vericana** SCHLTH. Verz. 44 = **t?**

Vulcani BRGN. v. *Natica Vulcani* BR. = **t.**

Willemetii [-ti] DSH. v. *Globulus Willemetii* MORRS. = **ti.**

AMPULLINA ? BLV. 1824 (i. Diet. XXXII, 235): Gasteropod. Cteno-branch. *gen. vir.*

AMPYX DALM. 1826 (Pal. 53): *Asaphi subgenus. s. sectio, postea genus*; — Pag. 571.

Austini PORTL. v. *Asaphus mammillatus* SARS = **a? b?**.

baccatus PORTL. rept. 262, t. 3, f. 11 = **a? b?**.

? **incertus** DSLGCH. i. Mém. Calvad. II, 316, t. 20, f. 5. = **c.**

mammillatus SARS i. Isis 1835, 335, t. 8, f. 4 [excl. pygid.] > Jb. 1836, 464; BURM. Tril. 128 = **a? b?**.

Trilobites mammillatus BOECK > Jb. 1841, 728.

Ampyx Austini PORTL. rept. 261, t. 1^b, f. 1, 2 = **a b.**

nasutus DALM., BURM. Tril. 128 = **a.**

Asaphus (Ampyx) nusutus DALM. Pal. 54, t. 5, f. 3.

Trilobites nasutus BOECK > Jb. 1841, 728.

pachyrrhinus DALM. v. *Lichas pachyrrhinus* BEYR. = **b.**

‡ **Portlocki** BARR. Tril. 9 = **a².**

rostratus SARS i. Isis 1835, 334, t. 8, f. 3 > Jb. 1836, 463; BURM. Tril. 128 = **b.**

Trilobites rostratus BOECK > Jb. 1841, 728.

Sarsii [-si] PORTL. rept. 260, t. 1, f. 9, 10 = **a? b?**.

sp. SARS v. *Trinucleus fimbriatus* MURCH. = **a.**

AMYXODON CAUTL. FALC.: Mamm. *foss. g.*; — Pag. 721.

Sivalensis CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Septbr. **M.**

ANABATHRA WITH.: Plant. Stigmariearum *foss. gen.* = Stigmaria BRGN.

pulcherrima WITH. = Stigmaria fucoides BRGN. **G.**

ANACHOROPTERIS CORDA 1846 (Beitr. 86): Filic. *foss. gen.*: — Pag. 62.

pulchra CORDA Beitr. 86, t. 56.

rotundata CORDA Beitr. 87, t. 54, f. 7—9. **G.**

ANANCHYTES, Echinid. *foss. g.* LK. 1816 (hist. III) *et sensu strict.*

Ag. cat. 15; — Pag. 203.

analis ROE. Kr. 35, t. 6, f. 18.

bicordata LK. v. *Disaster bicordatus* et D. ellipticus.

carinata LK. v. *Holaster suborbicularis.*

carinata EDW. i. LK. v. *Disaster carinatus.*

carinatus DFR. v. *Ananchytes conoideus.*

carinatus RISSO v. *Echinolampas Francei.*

Ananchytes)

cinctus MORT. v. *Holaster cinctum*.

concava CATUL. v. *A. corculum*.

conica AG. cat. 2, ect. M1.

conoidea GF. Petrf. I, 145, t. 44, f. 2; PORTL. rept. t. 18, f. 1.

? *A. carinatus* DFR. 1816 i. Dict. II, suppl. 41 (non LK.).

cor-avium LK. v. *Spatangus cor-avium*.

corculum GF. Petrf. I, 147, t. 45, f. 2; DESM. ech. 376.

? *A. concava* CAT. zool. foss. 222, t. 4, f. A n.

cordata LK. v. *Micraster cordatus*.

cordata GRAT. v. *Micraster cor-anguinum*.

crassissima AG. cat. 2, ect. P93.

cruciferus MORT. v. *Nucleolites cr.*

depressus EICHW. zool. I, 229, t. 3, f. 11.

elliptica LK. v. *Disaster e.* AG.

fimbriatus MORT. syn. 78, t. 3, f. 20; i. SILLIM. JOURN. XVIII, 245, t. 3, f. 9; DESM. ech. 376.

gibba LK. v. *A. striata* LK.

? **globosa** CAT. zool. 221, t. . . 2, f. Ff (*sp. omnino incerta*).

hemisphaerica BRGN. i. CUV. OSS. II, 605, t. 5, f. 8; AG. i. Neuch. I, 183.

Echinus scutatus L. GM. 3184.

A. sulcatus GF. Petrf. I, 146, t. 45, f. 1 (*nucleus tantum*) d, e.

A. pustulosa BRGN. i. CUV. OSS. II, 251 (non LK.).

† **intumescens** PHILL. Y. I, 157 (*nom.*).

latissima ROE. Kr. 35, t. 6, f. 17.

minor BLV. v. *A. ovata*.

obliqua NILSS., His. v. *A. ovata*.

ovata LK. syst. 348: hist. III, 25; BRGN. i. CUV. OSS. II, 251, 605, t. 5, f. 7; GF. Petrf. I, 145, t. 44, f. 1; AG. i. Neuch. I, 183.

Echinus ovata L. GM. 3185.

Echinocorytes o. LESKE i. KLEIN ech. 178, t. 53, f. 3.

Echinocorys o. MANT. i. Geol. tr. b, III, 201.

” *scutatus* PARK. rem. III, 21, t. 2, f. 4; MANT. Suss. 191.

Echinites ursinus SCHLTH. i. Jb. 1813, 110 (KNORR II, 1, t. Lia, f. 4).

” *scutatus major* SCHLTH. Petrfk. I, 309 (*ead. fig.*).

Echinus minor var. e L. GM. 3186.

Echinocorytes minor LESKE i. KLEIN ech. 138, t. 16, f. CD.

A. obliqua NILSS., His. tabl. 24; BOUÉ mém. géol. I, 316.

A. minor BLV. i. Dict. LX, 187.

Echinus pustulosus L. GM. 3185.

Echinocorys p. LESKE i. KLEIN ech. 108, t. 16, f. A, B.

Ananchytes p. LK. hist. III, 25; AG. i. Neuch. I, 183 (non BRGN.).

(*nucleus*) *Echinites pustulosus* SCHLTH. Petrfk. I, 321 (non III, 81).

A. semiglobus LK. hist. III, 25; DESM. ech. 374.

perconicus HAG. i. Jb. 1840, 653.

pillula LK. v. *Spatangus p.*

pyramidatus PORTL. rept. 355.

quadriradiata LESKE: *sp. quaedam monstrosa*.

rotundatus RISSO v. *Holaster subglobosus*.

semiglobus LK. v. *A. ovata*.

spatangiformis ROE. Kr. 35, t. 6, f. 19.

spatangus LK. v. *Micraster cor-anguinum*.

? **stella** RISS. mér. V, 283, f. 39 = y?

striata LK. hist. III, 25; GF. Petrfk. I, 146, t. 44, f. 3; DESM. ech. 370.

var.: *A. gibba* LK. hist. III, 25; AG. i. Neuch. I, 183; ” ” 372.

? *Echinites scutatus minor* SCHLTH. Petrfk. I, 310.

sulcatus GR. v. *A. hemisphaerica et A. tuberculata*.

tuberculatus DFR. 1816 *i. Dict.* II, suppl. 41.

A. sulcatus GF. Petrif. I, 146, t. 41, f. 1 (*testa*) a, b, c.

ANARRHICHAS L., Pisc. *gen. viv.*

lupus (L.) DELUC . . . v. *Sphaerodus oculus-serpentis* AG.

† **ANARTHROCANNA** GÖ. 1845: *Equisetac. foss. gen.*

deliquesceus GÖ. *i. TCHIH. voy.* t. 25, f. 1, 2. **G.**

ANAS MYR., Av. *gen.*; — Pag. 696.

? *sponsa* LIN.; — BUCKL. *reliq.* t. 11, f. 28, 29.

? *tadorna* LIN.; — WAGNER *i. Münch. Abh.* X, 778, t. 2, f. 49—51. **M.**

ANASPIS GEOFFR. 1764 (*hist. ins.*): Coleopter. Trachelid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 623.

† *spp.* 18 BERNT. *Bernst.* I, 56 = **v**¹.

ANASTER, Echinid. *foss. g.* SISMI. 1841 (*i. Mem. Tor.* IV) > *Fibularia*.

Studerii SISMI. v. *Fibularia Studeri*.

ANATIFA BRUG. 1789 (*i. Encycl. méth. I.*) LK., HÖN., ROE. etc., *vidr.* *Anatifa rectius*.

ANATIFERA LISTER 1685 (*hist. conch.*) *et sensu systematico*: GRAY,

STEENSTR.: *Cirriped. gen. viv. et foss.* = *Anatifa* BRUG., LK., HÖN.,

ROE. = *Pentalasmis* LEACH, *Pentalepas* BLV. *pars.*; — Pag. 556.

† *cancellata* HÖN. *i. Jb.* 1831, 155 = **w**

convexa ROE. v. *Aptychus cretaceus* MÜ. = **f.**

cretae STEENSTR. [*nov. gen.*] > *Jb.* 1843, 863, 864 = **f.**

Nilssoni STEENSTR. > *Jb.* 1843, 864 = **f.**

Belemnites mamillatus, *maxilla*, NILSS. Petrif. Succ. t. 2, f. 1, 2.

turgida STEENSTR. > *Jb.* 1843, 864 = **f.**

ANATINA LK. 1809 (*Phil. zool.*, et 1818 *hist.* V, 462, *excell.* *Periplo-*
matis et Neaerae spp.): *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.* =
Rhynchomya AG. (*olim*), *Cercomya* AG. et *Platymya* AG. (*Moll.*
II, XVII), *quae tamen genera licet characteribus debilibus distincta,*
separata servavimus; — non *Anatina* SCHUMACH., BROWN etc.
— Pag. 336.

Agassizi D'O. v. *Platymya rostrata* AG. = **q.**

antiqua CONR. . . . *i. Mort.* app. 3 = **M**² **u.**

antiqua D'O. v. *Cercomya antiqua* AG. = **n.**

Astieriana [-rana] D'O. *crét.* III, 374, t. 370, f. 4, 5 = **q.**

brevis D'O. *crét.* III, 370 = **n.**

Mactromoya brevis AG. *moll.* II, XVII, t. 9^b, f. 5—9.

Carteroni D'O. *crét.* III, 375, t. 371, f. 1, 2 = **q.**

Claibornensis LEA *contrib.* 40, t. 1, f. 8 = **M**² **t.**

Columbiana D'O. v. *Periploma Columbianum* D'O. = **M**³ **q.**

corbuliformis D'O. v. *Corimya corbuloides* AG. = **n.**

Cornucliana [-lana] D'O. *crét.* III, 372, t. 369, f. 3, 4 = **q.**

crispata SCACCHI v. *Corbula crispata* PHIL.

dilatata D'O. v. *Platymya dilatata* AG. = **q.**

hiantula D'O. v. *Platymya hiantula* AG. = **q.**

incerta D'O. v. *Corimya Studeri* AG. = **o.**

inflata D'O. v. *Cercomya inflata* AG. = **o.**

lata D'O. v. *Corimya depressa* AG. = **o.**

lanceolata GEIN. Petrif. I, 410; REUSS *Krform.* II, 18 = **r.**

Corbula lanceolata 1843 GEIN. *Kr.* II, 12, t. 2, f. 3.

longirostris LK. v. *Neaera cuspidata* FORB. = **w z.**

Marullensis [*Marolles-ensis*] D'O. *crét.* III, 376, t. 371, f. 3, 4 = **q.**

oblonga PHIL. Sic. I, 8, t. 1, f. 4 = **w.**

punguis D'O. v. *Cercomya punguis* AG. = **n.**

Anatina)

plana D'O. v. *Cercomya plana* Ag. = **n**.

? **pusilla** PHIL. Sic. I, 9, t. 2, f. 5 = **w**.

Robinaldina D'O. v. *Cercomya Robineauina* Ag. = **q**.

rostrata D'O. v. *Platymya rostrata* = **q**.

Royana [Royan-ia] D'O. crét. III, 377, t. 371, f. 5, 6 = **f**.

siliqua D'O. v. *Cercomya siliqua* Ag. = **n**.

solenoides D'O. crét. III, 370 = **q**.

Pholadomya sulcata DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 3, t. 3, f. 5 = **q**¹.

spathulata D'O. v. *Cercomya spathulata* Ag. = **o**.

striata D'O. v. *Cercomya striata* Ag. = **o**.

subsimilis D'O. crét. III, 373, t. 370, f. 1—3 = **q**.

† **sulcata** (BLV.) HÖN. i. Jb. 1830, 237 = **d**.

tenuis D'O. crét. III, 370 = **q**.

Mactromya tenuis Ag. moll. II, xvii et 193, t. 9^b, f. 1—4.

undulata MORRS. v. *Cercomya undulata* Ag. = **n**.

ANAULAX DE ROISSY 1806 (i. BUFF. Moll. V. .) *pro* *Ancilla*, *serius* *Ancillaria* LK.

buccinoides ROISSY v. *Ancillaria buccinoides* LK. = **t u**.

canalifera " " " *canalifera* LK. = **t-z**.

olivula " " " *olivula* LK. = **t**.

ANALUS EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 197): *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 103.

? **Campylodiscus** EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265.

ANCHITHERIUM MYR.: *Mam. foss. gen.*; — Pag. 706.

Ezquerrae MYR. i. Jb. 1844, 298 (1840, t. 7^b, f. 1, 2). **M**.

ANCHOMENUS BONELLI 1813 (i. Memor. Torin.): *Coleopter. Carabid. g. viv. et foss.*; — Pag. 632.

orphanus HEER ÖN. . . t. 1, f. 4 = **v**.

ANCILLA LK. 1801 (*syst.*), *serius* *Ancillaria* LK. (1810).

aveniformis SO. v. *Oliva aveniformis* MORRS. = **t**.

buccinoides LK. v. *Ancillaria buccinoides* LK. = **t u**.

buccinoides WEBST. v. *Melanopsis praerosa* DSH. = **t z**.

† **callosa** DFR., BRGN. i. Cuv. oss. foss. II, 425 = **t**.

canalifera LK. v. *Ancillaria canalifera* LK. = **t-z**.

conflata BOUÉ " " *glandiformis* LK. = **u w**.

glandiformis SO. v. *Ancillaria glandiformis* LK. = **u w**.

inflata BORS. " " " " = **u w**.

olivula LK. " " *olivula* LK. = **t**.

subulata SO. " " *buccinoides* LK. *var.* = **t u**.

turritellata SO. " " *canalifera* LK. = **t u z**.

ANCILLARIA LK. 1810 (i. Ann. mus. XVI. .): *Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.*; *antea* *Ancilla* LK. 1801 (*syst.*); *Ancillus* MONTE. 1810 (II, 382); *Anaulax* ROISSY 1806 (i. BUFF. conch. V); *unde male* *Anolax* BRGN. 1823 (trapp. 63); *Olivula* CONR. 1832; *Monoptygma* LEA (1833) *pars*; — Pag. 480.

altilis 1832 CONR. foss. shells 24, t. 10, f. 2 = **M**²**t**.

Anolax gigantea 1833, LEA contrib. 180, t. 6, f. 193.

anomala KEFST. v. *Ancillaria glandiformis* LK. = **u**.

buccinoides LK. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393. f. 1); DSH. tert. II, 730, t. 97, f. 11—14; MICH. i. Jb. 1846. 56 = **t u w**.

Ancilla buccinoides LK. i. Ann. mus. I, 475; VI, t. 44, f. 5; BORS. i. Mem. Tor. XXV, 204.

Anaulax buccinoides ROISSY i. BUFF. Moll. V, t. 56, f. 7.

- Ancillus buccinoides* MONTF. conch. II, 383 c. ic.
Anolax buccinoides GRAT. cat. 49 = u.
 β *Ancillaria subulata* LK. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393, f. 5); PHIL. tert. 62 = w.
Ancilla subulata So. mc. IV, 37, t. 333, f. 1—4.
Ancillarites subulatus KRÜG. Uryw. II, 429.
bullata So. . .; GRAT. Atl. I, t. 42, f. 22 = u².
Ancillaria cinnamomea GRAT. tabl. no. 610.
canalifera LK. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393, f. 3); DSH. tert. II, 734, t. 96, f. 14, 15; Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157; GRAT. Atl. I, t. 42, f. 19, 20 = E²S²t u z.
Ancilla canalifera LK. i. Ann. mus. I, 475, VI, t. 44, f. 6.
Anaulax canaliferus ROISSY i. BUFF. Moll. V, 433.
Oliua canalifera LK. i. Ann. mus. XVI, 327; hist. VII, 439.
Ancilla turritellata So. mc. I, 226, t. 99, f. 1, 4.
Oliua heteroclitia DFR. i. Dict. XXXVI, 43.
? Oliua striata SWAINS. zool. illustr. b, II, t. 40, f. 2.
cinnamomea GRAT. v. *Ancillaria bullata* So = u².
coniformis PUSCH. „ „ glandiformis LK. = u.
 \neq **conoidea** DSH. i. Encycl. II, 44 = u.
conus ANDRZ. v. *Ancillaria glandiformis* LK. = u.
dubia (Encycl. méth. II, 43) DSH. tert. II, 734, t. 96, f. 3—5, 8, 9 = t.
elongata DSH. v. *Ancillaria obsoleta* HOLL = u.
glandiformis LK. i. Ann. mus. XVI, 305 (Encycl. t. 393, f. 7); PHIL. tert. 28, 62 = u w z.
Cylindrit SCHRÖT. Einleit. IV, t. 10, f. 4.
Ancilla glandiformis So. gen. sh. no. 3, f. 3.
Anolax „ DFR. mss.
? Volutites buccinoides SCHLTH. Petrifk. I, 123 [cfr. *Ancillaria* b.].
? „ anomalus „ „ „ 122.
? Ancillaria anomala KEFST. Zeit. 1828, VIII, 20.
Ancilla inflata BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 204, t. 1, f. 7.
Anolax „ BRGN. trapp. 63, t. 4, f. 12 = u.
Ancillaria inflata BR. Konch. 51, t. 3, f. 21; GRAT. Atl. I, t. 42, f. 4, 5, 13, 14.
Ancillaria conus ANDRZ. i. Bull. Mosc. VI, t. 11, f. 1 (var. *obtusa*) = u.
? Ancilla conflata BOUÉ, Mû. i. Jb. 1835, 444 (var. *obtusa*).
Ancillaria coniformis PUSCH Pol. 116, 187, t. 11, f. 1 (item).
glandiformis var. GRAT. v. *Ancillaria olivula* LK. = t, et A. obsoleta HOLL = u.
glandina DSH. tert. II, 731, t. 96, f. 1, 2 = t.
inflata BR., GRAT. v. *Ancillaria glandiformis* LK.
inflata DSH. Encycl. méth. II, 44; tert. II, 732, t. 97, f. 15, 16; i. LYELL app. 40 = t u.
limneoides CONR. . . † 1834 i. MORT. app. 5 = M² t.
Monoptygma Alabamensis LEA contrib. 185, 186, t. 6, f. 201.
obsoleta HOLL Petrifk. 259 = u w.
? NYST Belg. 600, 653 = t.
Buccinum obsoletum BROCC. subap. 330, t. 5, f. 6 = w.
Anolax obsoletus BR. It. 15; PHIL. Sic. I, 237.
Ancillaria glandiformis var. GRAT. Atl. I, t. 42, f. 11, 12 = u.
 β *Ancillaria elongata* 1830 DSH. i. Encycl. II, 45 = u.
olivula LK. i. Ann. mus. XVI, 306 (Encycl. t. 393, f. 4); DSH. tert. II, 735, t. 96, f. 6, 7, 10, 11 = t.
Ancilla olivula LK. i. Ann. mus. I, 475.
Anaulax olivula ROISSY i. BUFF. moll. V, 433.
Ancillaria glandiformis var. GRAT. Atl. I, t. 42, f. 17, 18.

Ancillaria)

papyracea GRAT. tabl. no. 609; Atl. I, t. 42, f. 21 = **u**².
plicata ... = **M**² **t**.

Anolax plicata LEA contrib. 181, t. 6, f. 194.

praetenuis CONR. . . i. MORT. app. 5 = **M**² **t**.

scamba CONR. FOSS. shells 25, t. 10, f. 4 = **M**² **t**.

staminea

Olivula staminea } CONR. FOSS. shells 25, t. 10, f. 5 = **M**² **t**.

subglobosa CONR. FOSS. shells 25, t. 10, f. 3 = **M**² **t**.

subulata LK. v. *Ancillaria buccinoides* LK. = **t**.

ANCILLARITES KRÜG. = *Ancillariae fossiles*.

subulatus KRÜG. v. *Ancillaria buccinoides* LK. = **t u**.

ANCILLUS MONTE. 1810 (Conch. II, 382) *pro* *Ancilla s. Ancillaria* LK. (1801, 1810).

buccinoides MF. v. *Ancilla buccinoides* LK. = **t u**.

ANCISTROPHYLLUM GÖ. 1841: Plant. Stigmariearum *foss. g.*;
 — Pag. 27 [*ubi* *Arcistrophyllum errore typ. legitur*].

minutum GÖ. *mss.*

stigmariaeforme GÖ. Gattung. t. 17. **G**.

ANCYLOCERAS D'O. 1839 (crét. I, 491), *Ancylocerus* KING: Gasteropod. *gen. fossile*; — Pag. 521.

Nota. *Vocabulum ex ἀγκυλός et κέρας compositum est neutrale, unde et neutralis terminatio adjectivis nominum specificorum, pro masculina d'ORBIGNYI, danda erit.*

annulatus D'O. v. A. Waltoni MORRS.

Beanii D'O. v. *Crioceras Emerici* LÉV. = **q**.

brevis D'O. crét. I, 508, t. 127, f. 5—7.

Calloviensis MORRS. 1845 i. Ann. nat. XV, 32, t. 6, f. 3 = **n**⁴.

cinctus D'O. crét. I, 502, t. 125, f. 1—4 = **q**.

costatus MORRS. 1845 i. Ann. nat. XV, 33, t. 6, f. 4 = **n**².

dilatatus D'O. crét. I, 494, t. 121, f. 1, 2 = **q**.

d'Orbignyanus MATHN. cat. 265, t. 41, f. 1, 2 = **q**.

Duvalianus [-lanum] D'O. crét. I, 590, t. 124 = **q**.

furcatus D'O. crét. I, 509, t. 127, f. 8—11 = **q**.

gigas D'O. crét. I, 194 = **q**.

Hamites gigas So. mc. VI, 188, t. 593, f. 2.

Scaphites gigas So. i. geol. tr. b, V, 411, t. 31, f. 2.

? *Ammonites Caesareus* ROE. ool. II, 49; Kr. 94.

grandis D'O. v. *Scaphites grandis* FORB. = **q**.

Hilsii " " " " " = **q**.

Humboldtiana [-lanum] FORB. i. Quartj. 1845, 174 c. *icone* = **M**³ **q** (D'O., r FORB.).

Orthocera Humboldtiana LEA i. Amer. Trans. 1840, VII, 253, t. 8, f. 1.

intermedius D'O. crét. I, 494 = **q** et *Specton-cl.* (r¹).

Hamites intermedius PHILL. Y. I, t. 1, f. 22 [*non* So., *ubi est* *Crioceras* sp. t. J. So. i. geol. tr. b, V, 409].

Hamites capricornus ROE. Kr. 92, t. 14, f. 6.

Matheronianus [-nanum] D'O. crét. I, 497, t. 122 = **q**.

nodosus CAT. blanc. 31, t. 6, f. 1; *assent.* ZIGNO = **N**.

Orbignyanus v. *d'Orbygnianus*.

? **Phillipsii** [-si] MORRS. cat. 176 = **r**¹.

Hamites Phillipsii BEAN, PHILL. Y. 169, t. 1, f. 30.

pulchellus D'O. v. *pulcherrium*.

pulcherrimus D'O. crét. I, 495, t. 121, f. 3—7 = **q**.

Ancyloceras pulchellus D'O. crét. I, 511 (*err. typogr.*).

Puzosianus [-sanum] D'O. crét. I, 506, t. 127, f. 1–4 = **q**.

Renauxianus [-xanum] „ „ „ 499, t. 123 = **q**.

simplex D'O. crét. I, 503, t. 125, f. 5–8 = **q**.

varians „ „ „ 504, t. 126 = **q**.

Waltoni MORRS. 1845 i. Ann. natb. XV, 33, t. 6, f. 5 = **n**².

? **Hamites annulatus** Dsh. 1830 i. Encycl. II, 183.

? **Ancycloceras annulatus** D'O. crét. I, 494; MORRS i. Ann. natb. XV, 34 (? DUB. i. Bull. géol. 1837, VII, 391 = **q**?).

ANCYCLOCERUS KING = *Ancycloceras* D'O.

ANCYLOCHEIRA [-chira] Esch. 1829 (zool. Atl.): Coleopter. Serri-corn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 630.

deleta HEER Ön. t. 3, f. 6 = **v**.

gracilis „ „ „ f. 9 = **v**.

Heydeni „ „ „ f. 5 = **v**.

rusticana „ „ „ f. 7 = **v**.

Seyfriedi „ „ „ f. 8 = **v**.

? *sp.* BROD. i. Mag. natb. XI, 509 = **m** [*serius omissa*].

ANCYLUS MÜLL. 1776 (Zoolog. Dan. prodr.): Gasteropod. Hypobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 489.

acutus BR. v. *Acmaea acuta* BR. = **w**.

? **compressus** NYST Belg. 460, t. 12, f. 16 = **u**.

[*forte Acmaeae sp.?*]

deperditus DSM. i. Bull. philom. 1814, Dec. p. 19; ZIET. Württ. 49, t. 37, f. 4, 5; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, 64, t. 1, f. 1 = **u**.

depressus Dsh. tert. II, 101, t. 10, f. 13 = **t**.

elegans SO. MC. VI, 64, t. 533, f. 1–5; DSH. i. LYELL app. 20 = **t u**?

fluvialilis MÜLL. zool. dan. . . ; DRPD. moll. . . t. 2, f. 23, 24; BOUIL. coq. 137; BROWN i. Ann. natb. VII, 428; BRAUN i. Deutsch. NaturfV. 1842, 144 = **u x z**.

Gussonii COSTA v. *Acmaea Gussonei* n. = **w z**.

lacustris MÜLL. zool. dan. . . ; DRPD. moll. t. 2, f. 25, 27; MORRS. cat. 138 = **x z**.

Patella lacustris (L.) MONTG. brit. 464 = **z**; SCHLTH. Verz. 47 = **x**.

? **marginatus** EICHW. Lith. 214 = **u**.

[*num Acmaeae sp.?*].

Matheroni BOISSY i. Mgéol. b, III, = **t**.

ANDRIANIA FR. BRAUN 1842 (i. Mü. Beitr. VI, 8): Plantar. Filicum *foss. gen.*; — Pag. 15.

Baruthina BRAUN i. Mü. Beitr. VI, 8, t. 10.

Pecopteris clathrata MÜ. i. Jb. 1836, 515. **G.**

ANDRIAS TSCHUDI, Batrach. *foss. gen.*; — Pag. 683.

Scheuchzeri TSCHUDI (1839) Class. Batr. 22–61, 96, t. 3–5; MYR. Öning. 28, t. 8–10.

Homo diluvii testis et theoscopos SCHEUCHZ. ΣΥΝΘΕΩ homo diluvii et ΘΕΟΣΚΟΠΟΣ; Beingerüst eines in der Sündfluth vertrunkenen Menschen, Tig. 1726, 4^o.

Salamandra gigantea Cuv. oss. V, II, 431, t. 25, f. 2, 3, t. 26, f. 1, 2.

Proteocordylus diluvii (Cuv.) EICHW. Zool. spec. III, 165 (1831).

Palaeotriton FITZ. 1838 i. Wien. Ann. II, 186.

Cryptobranchus primigenius v. D. Höv. i. Jb. 1838, 165.

„ *diluvii testis* BR. Leth. II, 1166 (1838).

Hydrosalamandra primigenia } LEUCK. i. FROR. Notitz. 1840, „ *prisca* } XIII, 19 **M.**

ANDROGEUS KB. 1845 (Jb. 871): Arachnid. Pulmon. *g. viv. et foss.*; — Pag. 592.

Androgeus)

† **militaris** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

† **triqueter** " > " " " = v¹.

ANENCHELUM BLV. 1818 (i. Dict. XXVII = Ich. 10; Fisch. 11; Ag. Poiss. V, I, 6, 66): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 676.

dorsale Ag. Poiss. V, I, 6, 72, t. 36, f. 4, t. 37^a, f. 1, 2 = r.

Glarisianum [-sanum] BL. Ich. 10; Fisch. 11; Ag. Poiss. V, I, 6, 70, t. 36, f. 1, 2 = r.

heteropleurum Ag. i. Jb. 1834, 302; Poiss. V, I, 73, t. 37^a, f. 3 = r.

isopleurum " " " " " " " " 71, t. 36 " = r.

latum " " " " " " " " 74, " f. . = r.

† **longipenne** Ag. Poiss. V, I, 74 = r.

ANGUILLA THUNB., CUV., AG. (Poiss. V, I, 3, 15, II, 129, t. F, f. 2, t. H, f. 1): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 670.

† **branchiostegalis** Ag. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 15, II, 136 = r.
brevicula " " " " " " " " 133, t. 43, f. 1 = r.

† **interspinalis** Ag. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 15, II, 136 = r.

latispina " " " " " " " " 133, t. 43, f. 3 = r.

leptoptera " " " " " " " " 136 = r.

Muraena conger (L.) VOLTA Itt. 106, t. 23, f. 3.

" *anguilla* (L.) BLV. Ich. 56; Fische 138.

multiradiata Ag. Poiss. V, I, 15, II, 135, t. 29, f. 1 = u (Aix).

pachyura Ag. i. Jb. 1832, 137; Poiss. V, I, 15, II, 135, t. 29, f. 2 = v.

Muraena anguilla (L.) KARG i. Schwäb. Denkschr. I, 32.

ventralis Ag. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 15, II, 134, t. 43, f. 2, 3.

ANGUISAURUS MÜ.: Saur. *foss. gen.*; — Pag. 692.

bipes MÜ. i. Jahrb. 1839, 677. M.

ANGULITHES MONTF. 1808 (Conch. I, 7) = Nautili *spp.*

triangularis MF. v. Nautilus triangularis (MF.) = r¹.

ANISOMERA MEIG. 1818 (Syst. Zweiflüg.): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*; — Pag. 597.

† *spp.* LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

ANISOPUS MEIG. 1803 (i. ILLIG. Mag. etc.): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*; — Pag. 599.

‡ *sp.* SERR. tert. 231 = u (Aix).

ANISOPUS } Ow. = Labyrinthodon (Anisopus) scutulatus Ow. M.
scutulatus }

ANISOTOMA ILLIG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Taxicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 622.

† *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

ANNA RISS. 1826 (mér. IV, 214): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss. a Murice aut Fusio vix distinctum*; — Pag. 449.

Massena RISS. mér. IV, 214, f. 68 = w.

ANNULARIA STERNB. 1822 (Fl. II, 32): Plant. Asterophyllit. *foss. g.*; — Pag. 14.

brevifolia BRGN. Prodr. 156.

carinata GUTB. i. Isis 1837, 436.

fertilis ST. Fl. IV, 31, t. 54, f. 2.

filiformis GUTB. Gaea sax. 71.

floribunda ST. Fl. IV, 31.

longifolia BRGN. Prodr. 156.

Bornia stellata ST. Fl. IV, 28.

Casuarinites stellatus SCHLTH. Fl. Vorw. I, t. 4.

minuta BRGN. Prodr. 155.

radiata ST. FL. IV, 31.

Asterophyllites radians BRGN. Classif. 35, t. 2, f. 7.

reflexa ST. FL. IV, 31, t. 19, f. 5.

cfr. *Asterophyllum* Brardi BRGN.

sphenophylloides GUTB. i. Isis 1837, 436; UNG. syn. 34.

Galium sphenophylloides ZENK. i. Jb. 1833, 398, t. 5, f. 6—9.

spinulosa ST. FL. IV, p. 31, t. 19, f. 4. **G.**

ANOBIUM FABR. 1775 (Syst. entom.): Coleopter. Serricorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 627.

† *spp.* 9 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

ANODONTA CUV. et BRUG. 1798; LK. 1801 (= *Anodon* OK. 1815 et MORRIS): Pelecypod. Homomyor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 295.

anatinus (? DRP., PFEIFF.) v. *Anodonta cygneus*.

anatinoides KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 92 = **v**.

Unio grandis HEHL, ZIET. Württ. 80, t. 60, f. 6.

Aquensis MATHN. cat. 171, t. 24, f. 9 = **u**.

Cordieri CH. D'O. i. GUÉR. Magaz. . . Bull. géol. 1836, VII, 286 = **t**¹.

cygneus (L.) MORRIS. cat. 78 = **y z**.

Anodonta anatina PFEIFF. Kouch. I, 112, t. 6, f. 2 (*t. MORRIS*).

Lavateri BRGN. v. *Unio Lavateri*.

obliquus CH. D'O. i. GUÉR. Mag. . . Bull. géol. 1836, VII, 286 = **t**¹.

0 **tener** EICHW. Urw. I, 101, t. 4, f. 2—4 = **d**.

(*non hujus generis*).

0 **tenuissimus** EICHW. Urw. I, 100, t. 4, f. 1 = **d**.

(*non hujus generis*).

sp. BR. It. 111 = **w z**?

ANOEMA CUV.: Mam. *gen.*

Oeningensis KÖNIG = *Lagomys Meyeri* TSCHUDI. **M.**

ANOLAX BRGN. 1823 (trapp. 63) *pro Anaulax Roissy male habet.* Cfr. Ancillaria.

buccinoides GRAT. v. *Ancillaria buccinoides* LK. = **t u**.

gigantea LEA " " *atilis* CONR. = **M**² **t**.

glandiformis DFR. } v. *Ancillaria glandiformis* LK. = **u w**.

inflata BRGN.

obsoleta BR. v. *Ancillaria obsoleta* HOLL = **u w**.

ANOMALINA D'O. 1826 (tabl. 116): Polypor. Polythalam. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 122.

Ariminensis D'O. tabl. 116, i. Jb. 1839, 429.

auricula ROE. Kr. 98, t. 15, f. 26.

elegans D'O. tabl. 116, i. Jb. 1839, 429; REUSS i. GEIN. Verstein. 676, t. 24, f. 49.

elliptica MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 60.

moniliformis REUSS Krf. II, 109.

Rosalina m. REUSS Krgb. 214; Krf. I, 36, t. 12, f. 30, t. 13, f. 67.

nautiloides D'O. tabl. 116.

truncata WOOD i. MORRIS. cat. 61.

ANOMALON JURINE 1807 (n. méth. class.): Hymenopt. Ichneumon. *g. viv. et foss.*; — Pag. 615.

sp. (parva) SERR. tert. 229 = **u** (*Aia*).

ANOMIA { (LIN. = *Brachipoda genuina pleraque et Anomia* LK.).
LK. = Pelecypod. Monomyor. *g.*; — Pag. 237.

aculeata MTG. brit. 157, t. 4, f. 5. = **y z**.

ampulla BROCC. v. *Terebratula grandis*.

angulata LIN. = *Terebratula angulata*.

Anomia)

anomialis: cfr. *A. tenuistriata*.

† **anomalus** HÖN. i. Jb. 1831, 156 (err. typogr. pro „anomialis“?).

argentaria MORT. cret. 61, t. 5, f. 10 = **M**² f.

asperella PHIL. tert. 50, t. 2, f. 2 = **w**.

biloba LIN. = *Spirifer bilobus*.

bilocularis HIS. = *Pentamerus Conchidium*.

bipartita BROCC. = *Terebratula bipartita*.

biplicata „ = „ biplicata.

Burdigalensis DFR. < *A. costata* BR.

complanata BROCC. = *Terebratula complanata*.

convexa SO. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 7 = **q**.

costata BR. i. Jb. 1827, II, 543; IT. 124 = **u v w z**.

Anomia polymorpha PHIL. Sic. I, 92, 93.

a *Anomia costata* BROCC. sub. 463, t. 10, f. 9.

„ *Burdigalensis* DFR. i. Dict. II, suppl. 67; GRAT. cat. 56.

„ *porrecta* PARTSCH i. Jb. 1837, 425.

β *Anomia sulcata* POLI, BROCC. 465, t. 10, f. 12.

γ *Anomia radiata* BROCC. 463, t. 10, f. 10; SERR. tert. 138.

δ *Anomia electrica* (L.) BROCC. 461; SERR. tert. 138.

costulata ROE. ool. II, 24, t. 18, f. 5; KR. 49 = **q**.

craniolaris LIN. = *Crania humulus*.

crispa LIN. = *Spirifer crispus*.

detruncata LGM. = *Terebratula detruncata*.

† **dubia** DSH. 1833 i. LYELL append. 14 = **t**.

echinata URE = *Productus lobatus*.

electrica (L.) BROCC. v. *Anomia costata*.

ephippium L. syst. 1150 (viv.); BR. It. 124; PHIL. Sic. I, 92, 93, II, 270; CONR. i. MORT. app. 2; i. SILL. JOURN. XLI, 343 = **E**² **M**²

u w x y z.

β var. *sulcata*, BROCC. conch. 459.

γ var. *ruguloso-striata*, BROCC. conch. 460.

δ *An. plicata* BROCC. conch. 665, t. 16, f. 9.

ephippium (L.) DFR. v. *Anomia tenuistriata*.

ephippium (L.) GF. „ „ squamosa.

excissa REUSS Krform. II, 45, t. 31, f. 15 = **f**.

farcta LIN. v. *Terebratula tetraedra obsoleta*.

† **fornicata** HÖN. i. Jb. 1831, 156 = **w**.

granulosa ROE. = *Spondylus Hagenowi*.

gryphus LIN. = *Gryphaea arcuata* LK.

jurensis MORRS. cat. 105 = **n**³.

Placuna jurensis ROE. ool. I, 66, t. 16, f. 4.

lacunosa LGM. = *Terebratula borealis*.

laevigata SO. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 6 = **q**.

laevigata NYST v. *Anomia tenuistriata* DSH.

laevis URE = *Terebratula sacculus*.

lamellosa ROE. Kr. 49, t. 8, f. 3 = **f**.

lens LK. = *Anomia margaritacea* POLI.

lens (LK.) GF. = *Anomia squamosa* GF.

lineata SO. (non Brocc.) v. *Anomia tenuistriata* DSH.

margaritacea POLI test. t. 30, f. 11 (viv.); PHIL. Sic. II, 65 66 = **t**?, **v w y z**.

Anomia squamula (CHEMN.) BROCC. conch. 461; ? MORRS. cat. 106 (non LK.).

Anomia lens LK. hist. VI, 228; SERR. tert. 138.

novemstriata LIN. = *Orthis novemradiata*.

† **orbicularis** DESM., DUFREN. i. Ann. min. 1834, c, II, . . . = **t**.

- orbiculata** Brocc. conch. 466, t. 10, f. 14; Gr. Petr. II, 40, t. 88, f. 5 = **w**.
- † **patellaris** HÖN. i. Jb. 1831, 156 = **w** (nom.).
- pecten** LIN. v. *Orthis umbraculum* (et *O. pecten*).
- pellis-serpentis** Brocc. conch. 464, t. 10, f. 13 = **w**.
- pera** MÜHLENF. = *Terebratula pera*.
- plicata** Brocc. < *Anomia ephippium*.
- polymorpha** PHIL. = *Anomia costata* Br.
- porrecta** PARTSCH < *Anomia costata* Br.
- † **profunda** DESM., DUFREN. i. Ann. min. 1834, c, II, . . . = **t**.
- psittacea** LIN. = *Terebratula psittacea*.
- radiata** Brocc. < *Anomia costata*.
- radiata** So. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 5 = **q**.
- reticularis** LIN. = *Terebratula reticularis*.
- ? **rugosa** NYST Belg. 312, t. 8, f. 6 = **u**.
- sandalium** LGM. = *Calceola sandalina*.
- scabrella** PHIL. Sic. I, 92, II, 65, 270, t. 18, f. 1 = **x z**.
- semistriata** BEAN i. Mag. nat. 1839, . . . t. 1, f. 21 = **n**³.
- senticosa** BOUÉ v. *Terebratula senticosa*.
- sinistrorsa** SERR. tert. 138, t. 4, f. 4 = **v** [in Enum. = **f** err. typ.].
- sinuosa** Brocc. < *Terebratula grandis*.
- sphaeroidalis** RAZOUM.
- squama** (LIN.) Brocc. conch. 462; Br. It. 125 = **w z**.
- squamosa** Gr. Petr. II, 40, t. 88, f. 7 = **w**.
- ? *Anomia squamula* (LIN.) Lk. hist. VI, 228.
- Anomia lens* (Lk.) Gr. Petr. II, 40, t. 88, f. 8; PHIL. tert. 50.
- „ *ephippium* (L.) Gr. Petr. II, 40, t. 88, f. 6ab [excl. f. 6 cd].
- Anomites squamatus* KRÜG. Urw. II, 500 (pars).
- squamula** (CHEMN.) Brocc. < *Anomia margaritacea*.
- squamula** (LIN.) Lk. v. *Anomia squamosa* Gr.
- striata** Brocc. 1814 conch. 465, t. 10, f. 13; PHIL. Sic. I, 93, II, 66; ? Hls. Leth. III, 10 = **w x**?
- striata** SCHLTH. v. *Spirifer striatus*.
- striata** So. < *Anomia tenuistriata* DSH.
- † **strigulosa** FÉR. . . . t. KEFST. Natg. II, 586 = **w**.
- ‡ **subradiata** REUSS Kreidegeb. 180 = **f**.
- sulcata** POLI v. *Anomia costata* Br.
- † **suturata** SCHLTH. Verz. 62.
- tellinoides** MORT. cret. 61, t. 5, f. 11 = **M**² **f**.
- tenuistriata** DSH. tert. I, 377, t. 65, f. 7—11 = **t u**?
- Ostrea anomialis* Lk. hist. VI, 220.
- Anomia ephippium* [err. typ. „ephidium“] DFR. i. Dict. II, suppl. 66.
- ? { *Anomia striata* So. mc. V, t. 425, f. 2; ? GAL. Brab. 151.
- „ *lineata* C. Sow. 1835 i. mc. VI, 244 (index).
- ? „ *laevigata* NYST Belg. 311, t. 9, f. 4^b, 5^b, 6^b.
- cfr. *Anomia striata* Brocc.
- triloba lacunosa** COLUMNA = *Terebratula lacunosa*.
- truncata** GEIN. Kr. I, 87, t. 19, f. 4, 5; REUSS Krform. II, 45, t. 31, f. 12—14 = **f**.
- undulata** LGM. 3346; Riss. mér. IV, 293 (Encycl. t. 171, f. 16, 17); ? FLEM. brit. an. 395 (TURT. Biv. t. 18, f. 8—10) = **u x y z**.
- vespertilio** Brocc. = *Terebratula vespertilio*.
- vitrea** Brocc. = *Terebratula vitrea*.
- ANOMITES** MARTIN, SCHLTH., WAHLENB. etc. = *Anomia* LINN. spp. fossil.; nunc *Anomia*, *Terebratula*, *Spirifer*, *Leptaena*, *Orthis*, *Crania* etc. — Cfr. omnes *Terebratulitae* spp. SCHLTH. Petr. I.
- aculeatus** MART. = *Productus aculeatus*.
- acuminatus** MART. = *Terebratula acuminata*.

Anomites)

- acutus** MART. *cfr.* Spirifer acutus (Sp. convolutus *et* Sp. Walcottii).
anomatus SCHLTH. = Orthis anomala.
aperturatus SCHLTH. = Spirifer aperturatus.
attenuatus MART. v. Terebratula elongata.
biforatus SCHLTH. = Spirifer biforatus.
conicus MART. = Spirifer subconicus KON.
costatus WAHLB. v. Terebratula lyra.
craniolaris Brattenburgensis LGM. v. Crania nummulus.
craniolaris Egnabergensis WAHLB. v. Crania Egnabergensis.
crassus MART. < Productus giganteus.
crumena MART. = Terebratula crumena < T. acuminata.
cuspidatus MART. = Spirifer cuspidatus.
decoratus SCHLTH. = Terebratula decorata.
exporrectus WAHLB. = Spirifer exporrectus.
† **foraminatus** SCHLTH. Verz. 61 = **n**² (nom.).
fragilis SCHLTH. = Spirifer fragilis.
giganteus MART. = Productus giganteus.
glaber MART. = Spirifer glaber.
† **gregarius** SCHLTH. Verz. 62 = **n** (nom.).
gryphoides SCHLTH. = Pentamerus Conchidium.
gryphus SCHLTH. = Uncites gryphus.
hystericus SCHLTH. v. Spirifer speciosus.
Egnabergensis WAHLB. = Crania Egnabergensis.
jugatus WAHLB. = Spirifer jugatus.
lacunosus (L.) WAHLB. = Terebratula Wilsoni.
laevigatus SCHLTH. = Spirifer glaber.
lenticularis WAHLB. = „ lenticularis.
lineatus MART. = Spirifer lineatus.
longirostris WAHLB. = Terebratula longirostris.
loricatus SCHLTH. = Terebratula loricata.
novemradiatus WAHLB. = Orthis novemradiata.
Noricus SCHLTH. v. Aptychus latus MÜ. = **n**⁵.
† **obsoletus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 105 = **k** (nom.).
ostiolatus „ v. Spirifer laevicosta.
paradoxus „ „ „ speciosus.
parasiticus „ = „ fragilis.
pecten WAHLB. = Orthis pecten.
plicatella var. WAHLR. = Terebratula borealis.
pretiosus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 36 (Naturf. XIV, t. 1, f. 2).
† **priscus** SCHLTH. = Terebratula reticularis.
productus MART. < Productus semireticulatus.
psittacinus WAHLB. = Spirifer psittacinus.
punctatus MART. v. Productus punctatus *et* Pr. fimbriatus.
punctatus SCHLTH. v. Aptychus latus MÜ = **n**⁵.
resupinatus MART. = Orthis resupinata.
reticularis WAHLB. = Terebratula reticularis.
rhomboidalis HIS. < Leptaena depressa.
rostratus SCHLTH. = Spirifer rostratus.
rotundatus MART. = „ rotundatus.
sacculus „ = Terebratula sacculus.
scabriculus „ = Productus scabriusculus.
semireticulatus MART. = Productus semireticulatus.
senticosus BOUÉ = Terebratula senticosa.
spathulatus WAHLB. = Terebratula spathulata.
† **spurius** SCHLTH. Verz. 62 (nom.).
squamatus KRÜG. v. Anomia squamosa,

striata URE < *Orthis resupinata*.

striatissimus SCHLTH. = *Spirifer striatissimus*.

striatus MART. = *Spirifer striatus*.

striatus WAHLB. = *Terebratula Defrancei*.

suffarcinatus SCHLTH. VERZ. 62, *cfr.* *Terebratulites suffarcinatus*.

terebratula (LIN.) WAHLB. v. *Terebratula plebeja* DALM.

† **terebratulinus** WAHLB. *i.* Upsal. VIII, 64 = *Brachiopod. sp. obscura*.

thecarius SCHLTH. = *Productus punctatus*.

transversalis WAHLB. = *Leptaena transversalis*.

triangularis MART. = *Spirifer triangularis*.

triangularis WAHLB. = *Terebratula triangularis* NILS.

trigonalis MART. = *Spirifer trigonalis*.

umbraculum SCHLTH. = *Orthis umbraculum*.

† **undeiformis** [?] SCHLTH. VERZ. 62 = *c* (*nom.*).

vestitus SCHLTH. v. *Orthis resupinata*.

vulvarius " " " "

ANOMOPHYLLUM, Anthozoor. *g. foss.* ROE. 1836 (*Ool.* I, 21); BR.

Leth. 253 [*specimen imperfectum*?]; — Pag. 157.

Münsteri ROE. *Ool.* I, 21, t. 1, f. 6.

ANOMOPTERIS BRGN. 1828 (*Prodr.* 60): *Plant. Filic. foss. gen.*;

— Pag. 23.

gracilis EICHW. URW. . . .

♂ **liaso-keuperinus** FR. BRAUN *i.* *Flora* 1847, 46¹.

Mougeoti BRGN. *Hist.* I, 258, t. 79—80.

SCHIMPMOUG. *bigar.* 71, t. 34.

Schlechtendali EICHW. URW. II, 180, t. 4, f. 3—5. G.

ANOMORRHOEA EICHW. } *Ur.* Russ. II, . . . ?

♂ **Fischeri** EICHW. }

ANOPLITIS KIRBY 1837 (*Faun. bor. Amer.*): *Coleopter. Tetram. g. viv.*

et foss.; — Pag. 617.

Bremii HEER ÖR. . . t. 7, f. 5 = v.

ANOPLYMYA F. KRAUSS 1842 = *Pelecypod. Homomyor. gen. foss.*,

Lucinae aff.; — Pag. 318.

Intraria KRAUSS *i.* *Deutsch. Naturfv.* 1842, 130 = F⁺ r.

ANOPLOTHERIUM CUV. *Mam. foss. gen.*; — Pag. 707.

commune CUV. OSS. III, 77, t. 2, f. 2, t. 7 *etc.* (*cfr.* MYR. Pal. 82).

gracile = *Xiphodon gracile* CUV.

laticurvatum GEOFFR. = *Microtherium Renggeri* MYR.

leporinum = *Dichobune leporina* CUV.

medium CUV. = *Xiphodon gracile* CUV.

minimum CUV. = *Microtherium Renggeri* MYR.

minus CUV. = *Dichobune leporina* CUV.

murinum CUV. = *Microtherium Renggeri* MYR.

obliquum " = "

posterogenium CAUTL. FALC. = *Anoplotherium Sivalense* FALC. CAUTL.

secundarium CUV. OSS. III, 59, t. 11, f. 2, t. 24, f. 9 *etc.* (*cfr.* MYR. Pal. 83).

Sivalense FALC. CAUTL. *i.* *geol. proceed.* IV, 235, t. 2, f. 1, 2.

Anoplotherium posterogenium CAUTL. FALC. *i.* *Asiat. Journ.*

IV, VII, 358. M.

ANORMURUS BLV. 1818 (*i.* *Dict.* XXVII): *Pisc. genus imperfecte definitum.*

macrolepidotus BLV. v. *Sphenolepis Cuvieri* AG. = t.

¹ Signo hoc ♂ eae spp. novae notantur, quae in Enumeratore nondum receptae sunt.

ANSER BRISS. Av. gen.; — Pag. 696.

segetum MEYER. — SCHMERL. OSS. II, 172, t. 37, f. 34. **M.**

ANTENOR MF. 1808 (conch. I, 70) *nunc* Robulina = Polypor. Polythalam. gen.

diapheneus MF. v. Robulina calcar.

ANTHES GF. 1843 (i. Jb. 1843, 544): Palaeac. gen. = Oleni et Odontopleurae spp.

forficula GF. v. Odontopleura forficula = **b.**

scarabaeoides GF. v. Olenus scarabaeoides DALM. = **a.**

ANTHICUS PAYK. 1798 (Faun. Succ.): Coleopter. Trachelid. gen. viv. et foss.; — Pag. 623.

† spp. 29 BERNT. Bernst. I, 56 = **v.**

ANTHOLITHES BRGN. 1822 (Classif.; Prodr. 121): Plantar. Asphodelcar. foss. gen.; — Pag. 36, 65.

anomalus MORRS. i. Geol. Transact. b, V, t. 38, f. 5.

cernuus STERNB. = Pinites cernuus GÖP.

liliacea [-ceus] BRGN. Prodr. 212.

nymphaeoides "

Oeningensis (AL. BRAUN) UNG. v. Cordia tiliacifolia AL. BRAUN.

Pitcarniae LH. Foss. Fl. II, t. 82. **G.**

? **Zamites** FR. BRAUN i. Flora 1847, 46.

a *Flos antheriferus*

A. Z. amentaceus

filiformis

β *Flos pistilligerus*

A. Z. strobiliformis

A. Z. thyrsoides

FR. BRAUN l. c.

ANTHOMYIDAE LB. (Anthomyia) = Dipterorum familia (Anthomyia MEIG.); — Pag. 594.

Gen. nov. (nondum nominatum) fossile, spp. = **v**¹ (LB. i. BERNT. Bernst. I, 57).

Gen. nov. (" " " " alter., spp. = **v**¹ (LB. i. BERNT. Bernst. I, 57).

ANTHOPHAGUS GRAVH. 1802 (Micropt.): Coleopter. Brachelytr. g. viv. et foss.; — Pag. 631.

† sp. BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

ANTHOPHYLLUM, Anthozoor. g. (SCHWEIGG. 1820, Handb.) BLV.; Monomyces spp. EB., non Anthophyllum EB.; — Pag. 165.

Atlanticum MORT. v. Montlivaltia Atlantica.

? **bicostatum** GF. Petr. I, 46, t. 13, f. 12; BLV. i. Diet. LX, 306.

an Cyathophyllum cortice destitutum? — STEING. i. Mgeol. I.

caespitosum SCHWEIGG. v. Cladocora caespitosa.

† **caespitosum** MÜ. i. Jb. 1834, 7 (nom. omis.) = **b.**

† **compressum** " " " " " (" ") = **b.**

conicum ROE. Ool. I, 20, 57, t. 1, f. 2; KR. 26; REUSS. Kiform, II, 62, t. 14, f. 31.

cylindraceum REUSS Kiform, II, t. 14, f. 23—29.

A. truncatum " Krgeb. 299.

decipiens GF. Petr. I, 218, t. 65, f. 3; MORRS. cat. 30.

denticulatum GF. Petr. I, 46, t. 13, f. 11; BL. act. 340.

Monomyces sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 302.

detritum MICHN. icon. 48, t. 10, f. 1.

Caryophyllia truncata MICHT. zooph. 86.

dispar MICHN. icon. 197, t. 50, f. 6.

distortum " " 149, t. 43, f. 8.

Anthracotherium)

Gergovianum BLV. ostéogr., Palaeoth. 136, 165, 171, *t. Anthr.* 3.

Cyclognathus Gergovianus CROIZ.

magnum CUV. OSS. III, 396, t. 88, f. 1—3, 6, 7; IV, 500; BLV. ostéogr., Palaeoth. 127, 163, 171, *t. Anthr.* 1, 2.

Anthracotherium Alsaticum BLV. ostéogr., Palaeoth. 125.

„ **Alsaticum** CUV. OSS. IV, 500, t. 39, f. 5; BLV. ostéogr., Palaeoth. 127, 134, 171, *t. Anthrac.* 3.

Anthracotherium Avernum KEFERST. Naturg. II, 190.

minimum CUV. OSS. III, 404, t. 80, f. 5; BLV. ostéogr., Palaeoth. 124, 165, 171, *t. Anthr.* 3.

minus CUV. OSS. III, 403; BLV. ostéogr., Palaeoth. 124, 156, *t. Anthr.* 1.

minutum BLV. ostéogr., Palaeoth. 138, 165, 171, *t. Anthr.* 3.

Parisiensis BLV. = Choeropotamus Parisiensis CUV.

Silistrense PENTL. i. Geol. Trans. b, II, t. 45, f. 2—5.

Velaunum CUV. OSS. V, t. 506; BLV. ostéogr., Palaeoth. 125, 139, 165, 171, *t. Loph.* 2, *Anthr.* 1, 3. **M.**

ANTHRENUUS GEOFFR. 1764 (hist. insect.): Coleopter. Clavicorn. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 626.

† *sp.* 3 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

ANTHRIBITES HEER 1847 (Ön.): Coleopter. *foss.* Anthribo *simil.*; — Pag. 621.

Moussoni HEER ÖN. . . t. 6, f. 7 = **v**.

pusillus „ „ . . „ f. 6 = **v**.

ANTHRIBUS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) FABR. *etc.* = Coleopter. Rhynchophor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 621.

† *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

ANTILOPE LIN.: Mammal. *gen.*; — Pag. 708.

Christolli [-li] SERR. PIT. i. Journ. géolog. III, 260.

Cordierii [-ri] CHRIST. i. Ann. nat. b, IV, 231.

Maquinensis LUND i. Danske Afh. VIII, 87.

molassica JÄG. Säugeth. 8, t. 1, f. 32.

recticornis SERR. DUB. JEANJ. Lunel. 250.

rupicapra LIN., SERR. i. Inst. 1843, 391.

sp. 2 CLIFT i. Geol. Trans. b, II, t. 41, f. 21—25.

sp. CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Septbr. **M.**

ANTIPATHES PALL. 1766 (Zoophyt.): Polypor. *gen. viv. et? foss.*; — Pag. 148.

corticata MICHELOTTI v. Cidaris corticata (*acul.*).

hirta MICHEL. v. Cidaris rosaria (*acul.*).

serialis „ „ „ „ „

signata „ „ „ „ „

? **vetusta** MICHX. Zoophyt. 43; MICHX. icon. 77, t. 15, f. 11.

ANTRIMPOS MÜ. 1839 (Beitr. II, 49): Decapod. *g. foss.*; — Pag. 576.

angustus MÜ. Beitr. II, 52, t. 17, f. 6—9 = **n**⁵.

bidens „ „ „ „ „ f. 10 = **n**⁵.

decemdens „ „ „ 53, t. 18, f. 1 = **n**⁵.

dubius „ „ „ 55, t. 19, f. 3 = **n**⁵.

nonodon „ „ „ 53, t. 18, f. 2 = **n**⁵.

senidens „ „ „ 55, t. 19, „ = **n**⁵.

speciosus „ „ „ 50, t. 17, f. 1—5 = **n**⁵.

Losusta WALCH i. KNORR Verst. I, t. xiva, f. 2, 3.

tridens MÜ. Beitr. II, 54, t. 18, f. 3 = **n**⁵.

trifidus „ „ „ „ t. 19, f. 1 = **n**⁵.

ANYPHAENA SUNDEWALL 1833 (consp. Arachn.): Arachn. Pulm. *g. viv. et foss.*; — Pag. 591.

† **fuscata** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

APATE FEBR. 1775 (Syst. entom.): Coleopter. Bostrichid. *g. viv et foss.*; — Pag. 619.

† **capucina** (FEBR.) SERR. tert. 224 = **u** (*Aix*) **z**?

APATEON MYR. Saur? *foss. g.*; — Pag. 691.

pedestris MYR. i. Jahrb. 1844, 336. **M.**

APHELOCHEIRA STEPH. 1836 (Illustr. brit. entom.): Neuropt. Trichopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 612.

† *spp.* PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.

APHIS LIN. 1748 (syst.) BURM. = Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 602.

? **plana** BROD. INS. 33, t. 2, f. 10 = **p.**

Valdensis BROD. INS. 33, t. 4, f. 7, 8 = **p.**

‡ *sp. mediae magnit.* CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296 = **u** (*Aix*).

† *spp.* 4 SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

† *spp.* GB. i. BERNT. Bernst. I, 55, = **v**¹.

APHLEBIA PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 112): Plant. ? Filicum *foss. gen.*; — Pag. 26.

acuta PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Fucoides acutus GERM. KAULF. Abdr. i. Leop. b, XV, II, 230, t. 66, f. 7.

Algacites ? acutus St. Fl. V, VI, 37.

Cyclopteris acuta ROST Filic. 20.

adnascens PRESL = Trichomanites adnascens GÖ.

crenata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Fucoides crenatus GUTB. Zwick. 14, t. 1, f. 14.

crispa PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Fucoides crispus GUTB. Zwick. 13, t. 1, f. 11, t. 6, f. 18.

Cyclopteris crispus ROST Filic. 20.

? **dentata** GÖ.

Fucoides dentatus GUTB. Zwick. 14.

cf. Schizopteris flabellata St.

linearis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 113.

Fucoides linearis GUTB. Zwick. 14, t. 1, f. 10—12.

pateraeformis GERM. Verst. I, t. 2, f. 5.

patens GERM. Verst. I, t. 3, f. 7.

ramosa GUTB. Gaea Sax. 73.

tenuiloba PRESL. = Trichomanites tenuilobus GÖ. **G.**

APHODIUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Lamellicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 624.

antiquus HEER ÖN. t. 7, f. 28 = **v.**

Meyeri " " " f. 27 = **v.**

‡ *sp.* LANDGR. i. Jb. 1843, 137 = **w.**

APHRITIS LTR. 1804 (i. N. Dict. nat.): Dipter. Syrphid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 595.

‡ *sp.* A. auropubescenti LTR. aff. SERR. tert. 231 = **u** (*Aix*).

APHRODITE LIN. 1735 (syst.; — Cuv.), Annulaf. *viv. g.*; — P. 552. *sp.* PORTL. rept. 362, t. 24, f. 8.

APHROPHORA GERM. 1821 (Magaz. Entom. IV): Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 602.

† *sp. (larva)* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

sp. = **u** (*Aix*).

Aphrophora)

Tettigoniae *sp.* T. spumariae *simillima* CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296, t. 6, f. 6.

APHYLLUM ARTIS 1826: Plant. Lycopodiacear. *foss. gen.* < Aspidaria PRESL.

cristatum ART. = Aspidaria cristata PRESL. G.

APIARIA GERM. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 210): Hymenopt. Anthophilor. *g. foss. caractere vago*; — Pag. 613.

antiqua MÜ., GERM. i. Leop. XIX, 210, t. 22, f. 20 = n⁵.

lapidea GERM. i. MÜ. Beitr. V, 84, t. 9, f. 5, t. 13, f. 10 = n⁵.

APIOCERAS FISCH. 1844 (i. Bull. Mosc. 757): *nomen post* Bolboceras [non LEACH] *pro* Gomphoceras So. *propositum*; — Pag. 530.

trochoides FAHRENB. i. Bull. Mosc. 1844, 779, t. 19, f. 1 = d.

APIOCRINITES, Stellerid. *foss. g.*, MILL. 1821 (Crinoid.), GF. v. Apiocrinus, Millericrinus et Bourguetierinus.

Beaumonti VOLTZ v. Millericrinus Beaumontianus.

? **dipentus** LEUCHT. Urw. . . . (*dubii generis*).

ellipticus MILL. v. Bourguetierinus ellipticus.

elongatus " " Apiocrinus elegans.

granulosus ? MÜ. v. Encrinus granulosus.

incrassatus ROE. v. Millericrinus incrassatus.

mespiliformi GF. " " mespiliformis.

Milleri GF. v. Millericrinus Milleri.

obconicus " " Pratti.

† **obscurus** MÜ. i. Jb. 1835, 434 = w.

Parkinsonii BRONN v. Apiocrinus Parkinsoni.

Prattii GRAY v. Millericrinus Pratti.

punctatus HIS. v. " punctatus.

rosaceus GF. " " Münsterianus D'O., M. Buchianus, M. Dudressierii.

rotundus GF. v. Apiocrinus Roissyanus.

rotundus MILL. " " Parkinsoni.

rotundus BLV. " " elegans.

scriptus HIS. v. Millericrinus scriptus.

APIOCRINUS (AG. 1834, Neuchat. I) D'O.: Stellerid. *foss. g.*, Apiocrinidae MILL., MÜ., GF. *spp.*; — Pag. 178.

elegans D'O. Crin. 29, t. 5, f. 9—15.

Astropodium DFR. i. Diet. III, suppl. 74.

" **elegans** DFR. i. Diet. XIV, 468, t. 20, f. 3.

Apiocrinites elongatus MILL. Crin. 33: GF. Petrf. I, 183, t. 56, f. 2 (excl. h).

Apiocrinites rotundus BLV. Act. t. 14, f. 3.

Encrinites orthoceratoides SCHLTH. Petrf. I, 334.

" **alvearis** SCHLTH. Petrf. III, 92, t. 24, f. 1 a—f.

? **Encrinites pyriformis** DUFREN. i. Ann. sc. nat. 1829, XVII, 205.

mespiliformis GF. v. Millericrinus m.

Meriani DESOR i. Bullet. Neuch. 1845 . . .

Apiocrinus rotundus GF. Petrf. t. 55, f. B [teste DESOR; cfr. A. Roissyanus].

Murchisonianus [-nanus] D'O. Crin. 32, t. 6.

Parkinsonii [-ni] D'O. Crin. 25, t. 4, f. 9—16, t. 5.

? **Encrinites mespiliformis** SCHLTH. Petrf. I, 332.

Encrinites Parkinsonii SCHLTH. I, 332, III, 93, t. 24, f. 2 a—f.

Apiocrinites rotundus MILL. Crin. 18, t. 1—7; GF. Petrf. I, 181, t. 55 (excl. fig. B? D).

Apiocrinites Parkinsonii BR. Leth. 261, t. 17, f. 15.

Bradford Pear Encrinite PARK. rem. II, t. 16, f. 1—8, 14.

Encrinites pyriformis DUFREN. i. Ann. sc. nat. 1829, XVII, 205.

Roissyanus D'O. Crin. 20, t. 3 et 4, f. 1—8.

Apiocrinites rotundus GF. Petrif. I, 181, t. 55, f. B, D; ? THIRR. Sa 6.

similis DESOR i. Bull. Neuch. 1845

APION HOPE 1833 (i. Proceed. zool. soc. I): Coleopter. Rhynchophor. g. riv. et foss.; — Pag. 621.

† *sp. parva* SERR. 222 = **u** (*Aix*).

† *sp.* SERR. 222 = **u**.

† *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = **x**¹.

APIOPTERINA, gen. foss. dubium, ZBORZ. 1834, (i. N. Mém. Petersb. III, 311); — Pag. 148.

d'Orbigni [-nyi] ZBORZ. l. c. t. 28, f. 2, 6.

Aplax MYR., Chel. foss. g.; — Pag. 694.

Oberndorferi MYR. i. Jb. 1843, 585. **M**.

APLEUROTIS RAFQ. 1819 = Brachiopod. g. foss. obscurum.

† **pectenoides** RAF. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 427 (= **M**² . . . (nom)).

† **pusilla** RAF. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 427 = **M**² . . . (nom).

APLEXA FLEM. 1828 (Brit. Anim. 276) v. Physa DRPD.

APLEXUS GRAY 1810 i. TURT. Man. (b, 255) *pro* Aplexa [Aplecta] FLEM. 1828 (Brit. Anim. 276): v. Physa DRPD.

hypnorum (DRPD.) J. BROWN v. Physa hypnorum = **u—z**.

APLORA, RAFINQ. 1819 (i. Journ. d. Phys. LXXXVIII): Polyp. Bryozoor. Tubulip. gen. foss., *sola diagnosi cognitum, non receptum*.

† **fusca** RAF. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428 (nom.) = **M**² . . .

† **nodosa** RAF. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428 (nom.) = **M**² . . .

† **rugosa** RAF. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428 (—) = **M**² . . .

† **striatula** RAF. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428 (—) = **M**² . . .

APLYSIA GM. 1790 (syst. 3101) *pro* (Laplysia LIN. 1767 (err. typogr. in syst. ed. 12^a, p. 1082): Gasteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 488.

deperdita PHIL. Sic. I, (125), t. 7, f. 10, II, 99 = **w**.

? **grandis** PHIL. Sic. II, 100, t. 18, f. 10 = **w**.

APOCYNOPHYLLUM UNG. 1845: Apocynear. foss. gen.; — Pag. 68. **lanceolatum** UNG. syn. 230.

obtusum UNG. syn. 230.

penninervium UNG. syn. 230.

sessile UNG. syn. 230. **G**.

APODICHNITES HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292. (*Impressiones, quas censent, ab animalibus apod. supra solum antediluvianum sese moventibus relictas.*) **M**.

APOGON LACÉP. 1802 (Poiss. VIII . . .; Ag. Poiss. IV, 7, 64): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.

spinosus Ag. = i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 8, 65, t. 9, f. 2—4 = **z**.

Holocentrus lanceolatus (BLOCH) VOLTA Itt. 232, t. 56, f. 2; BLV. Icht. 45; Fische 112.

APOROCRINITES, Stellerid. foss. g. AUST. i. Ann. nath. 1843, XI, 205, *idem esse videtur atque Sycocrinites ibid.* 206.

APORRHAIS (PETIV. 1711, DA-COSTA 1778) DILLW. 1823 (i. Philos. Trans. II, 395) etc. = *Chenopus* PHIL. 1836, *cui tamen primam animalis cognitionem debemus*; — Pag. 440.

Aporrhais)

pes-pelecani . . . Wood r. *Chenopus pes-pelecani* PHIL. = t-z.

APSENDESIA [?], Polyp. Bryozoor. *foss. g. foss.* LX. 1821 (Polyp. 82);
Apsendesia BLV.; — Pag. 145.

cerebriformis

Apsendesia cerebriformis BLV. i. Dict. LX, 373.

cristata LX. 82, t. 80, f. 12-14; MORRS. cat. 30; MICHN. zooph. 230,
t. 55, f. 5.

Apsendesia cristata BLV. i. Dict. LX, 373.

dianthus (BLV.) MICHN. zooph. 230, t. 55, f. 4.

Apsendesia dianthus BLV. i. Dict. LX, 373, Act. 409, t. 59, f. 2.

APSEUDESIA, Polyp. Bryozoor. *g. foss.* BLV. 1830 (i. Dict. LX,
373), *pro* Apsendesia LX. 1821.

cerebriformis BLV. v. Apsendesia cerebriformis.

cristata BLV. v. Apsendesia cristata.

dianthus BLV. v. Apsendesia dianthus.

APTERICHTHYS DUM. 1806 (Zool. analyt.): Teleost. Cycloid. *g. viv*
spp. BLV. v. *Ophisurus acuticaudus* AG., *Leptocephalus gracilis et L. medius*
AG. = τ.

APTYPHUS MEY. 1821 (i. Act. Leop. XV, II, 125) Cephalopod. *gen.*
fossile incerti ordinis, quod alii Ammonitarum opercula, alii
Teuthomorphorum ossa continere existimant, = Trigonellites
PARK. 1811 [non SCHLTH.]; *Tellinites* SCHLTH. 1820; *Ichthyosia-*
gonos BOIRD. 1822 (notice sur des fossiles inconnus, Paris, 4^o);
Lepadites GERMAR 1826; *Münsteria* DSLGCH. 1835; — Pag. 540.

Sectiones generis sunt sequentes, praefixis numeris in cuiusque speciei nomine
indicatae.

1. Cornei.

2. Imbricati.

3. Cellulosi.

³**acutus** MEY. 1834 i. Mus. Senkenb. I. 292 > Jb. 1838, 427 = n⁴.

Aptychus laevis var. ZIET. Württ. 50, t. 37, f. 7.

” *Zietenii* VOLTZ i. Jb. 1837, 437.

† **aequilateralis** MÜ., BRAUN Bair. 33 = n⁵.

antiquatus COQD. i. Bull. géol. 1841, XII, 391 = n⁴.

Trigonellites antiquatus PHILL. Y. I, 128, 161, t. 3, f. 26.

antiquatus MÜ. v. *Aptychus latus* MÜ. = n⁵.

antiquus GR. i. DECH. 529; AV. 343 = d.

³**Beaumonti** COQD. i. Bull. géol. 1841, XII, 388, t. 9, f. 12 = n⁵.

³**Blainvillei** ” ” ” ” ” ” 387, t. 9, f. 8, 9 = q.

²**bullatus** MEY. i. Jb. 1831, 399; i. Act. Leop. XV, II, t. 60, f. 1 = m².

³**complanatus** GEIN. Kr. I, 69, t. 17, f. 27-29 = r.

‡ ³**costatus** VOLTZ i. Jb. 1837, 436 = o.

²**cretaceus** MÜ., GEIN. Kr. I, 69, t. 13, f. 25; REUSS Krform. 24, t. 7,
f. 13 = r¹.

Anatifa convexa ROE. Kr. 103, t. 16, f. 7.

¹**cuneatus** VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n².

Münsteria cuneata DSLGCH. i. Mém. Norman. V . . . > Jb. 1836, 250.

²**depressus** VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n⁵.

Aptychus imbricatus depressus v. MEY. i. Leop. XV, II . . .

²**Didayi** COQD. i. Bull. géol. 1841, XII, 389, t. 9, f. 10 = q.

¹**elasma** MEY. i. Jb. 1831, 399; i. Leop. XV, . . . I. 60, f. 2-7; ROE. ool.
II, 51, t. 19, f. 25 = m².

‡ ²**elegans** VOLTZ i. Jb. 1837, 435 = n⁵.

‡ ²**elongatus** VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n⁵.

Gallienneanus D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 359 = d.

- † **glaberrimus** MÜ., BRAUN Bair. 33 = m.
 ‡² **Grasil** [-si] VOLTZ i. Bull. géol. 1839, XI, 46 = ?
Gravesianus [-sanus] D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 359 = f.
 ‡³ **heteropora** VOLTZ i. Jb. 1837, 436 = n⁴.
imbricatus MEY. v. *Aptychus lamellosus* MÜ. = n⁵.
imbricatus var. profunda MEY. v. *Aptychus profundus* VOLTZ = n⁵.
laevigatus GF. v. *Aptychus vetustus* AV. = c.
laevis var. lata MEY. v. *Aptychus latus* MÜ. = n⁵.
laevis var. longa MEY. v. *Aptychus longus* VOLTZ = ?
laevis var. ZIET. v. *Aptychus acutus* MEY. = n⁴.
² **lamellosus** MÜ. Bair. 43; VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n⁵.
Tellina cuneiformis BAJER Nor. II, 19, t. 14, f. 1, 2.
Trigonellites lamellosus PARK. rem. III, 186, t. 13, f. 10.
Tellinites solenoides SCHLTH. Petrsk. I, 183.
 „ *cardissaeformis* SCHLTH. Petrsk. I, 184.
Lepadites solenoides GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 107.
Aptychus imbricatus MEY. i. Jb. 1831, 398; i. Leop. XV, 125 ss.
 ? GLOCK. i. Leop. XIX, suppl. II, 293, t. 3, f. 1—9.
Pseudoammonitae operculus RÜPP. Solenh. 6, t. 1, f. 1—4.
² **lamellosus** VOLTZ i. Jb. 1837, 435 = n².
Münsteria lamellosa DSLGCH. i. Mém. Norm. V . . . > Jb. 1836, 250.
² **latifrons** VOLTZ i. Jb. 1837, 312, 435; i. Mém. Strasb. 1840, III (Belopelt.) 38, t. 5, f. 1 = m².
 ‡³ **latissimus** VOLTZ i. Bull. géol. 1839, XI, 46 = n⁵.
³ **latus** MÜ. Bair. 43; VOLTZ i. Jb. 1837, 436; BR. Leth. 466, t. 15, f. 15 = n⁵.
Concha fossilis tellinoides 1702 SCHEUCHZ. Lithogr. Helvet. 21, f. 27, 28.
Chama BAJ. Nor. 19, t. 14, f. 1, 2.
 KNORR Verstein. Suppl. t. V^e f. 5.
Trigonellites latus PARK. rem. III, 184, t. 13, f. 9, 12.
Anomites punctatus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 74 (icon KNORR.).
 „ *Noricus* SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 74 (icon BAJER.).
Tellinites problematicus SCHLTH. Petrsk. I, 182.
Tellina problematica BOUÉ i. Ann. nat. 1824, II, 198.
Trigonellites Parkinsoni DFR. i. Dict. LV, 291, t. 68, f. 2.
Ichthyosiagones BOURD. Notice . . .
 „ *problematicus* RÜPP. Solenh. 8, t. 2, f. 1—3.
Lepadites problematicus GERM. i. KEFST. Deutschl. IV, 105, t. 1a, f. 6, 7.
Aptychus laevis var. lata MEY. i. Jb. 1831, 398; i. Leop. XV, 125 ss.; ZIET. Württ. 49, t. 37, f. 6.
Aptychus antiquatus MÜ. Bair. 43 (nucleus).
 ‡³ **longus** VOLTZ i. Jb. 1837, 436 = ?
Aptychus laevis var. longa MEY. i. Leop. XV, II, 125 ss.
 ‡² **Meyeri** VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n⁵.
² **ovatus** MEY. i. Mus. Senkenb. 1834, I, 24, t. 2, f. 19, 20? > Jb. 1834, 116 = m.
 † **ovatus** MÜ., BRAUN Bair. 33 = m.
politus COOD. i. Bull. géol. 1841, XII, 391 — n⁴.
Trigonellites politus PHILL. Y. I, 137, t. 5, f. 8.
¹ **praelongus** VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n².
Münsteria praelonga DSLGCH. i. Mém. Norm. V . . . > Jb. 1836, 250.
² **profundus** VOLTZ i. Jb. 1837, 434 = n⁵.
Aptychus imbricatus var. profunda MEY. i. Leop. XV, II 125 ss.

Aptychus)

‡²**Provençalis** VOLTZ *i. Jb.* 1837, 435 = ?

‡²**punctatus** VOLTZ *i. Jb.* 1837, 435 = ? (*Häring*).

²**radialis** COQD. *i. Bull. géol.* 1841, XII, 389, t. 9, f. 11, 11^{bis} = **q**.

¹**rugulosus** VOLTZ *i. Jb.* 1839, 434; *i. Mém. Strasb.* 1840, III (Belopelt.) 38, t. 5, f. 2 = **m**².

²**Seranonis** [-ni] COQD. *i. Bull. géol.* 1841, XII, 390, t. 9, f. 10 = **q**.

speciosus VOLTZ, *i. Bull. géol.* 1839, XI, 46 (*nom.*); *i. Mém. Strasb.* 1840, III (Belopelt.) 37, t. 2, f. 3 = **m**².

striato-laevis VOLTZ *i. Jb.* 1837, 434; *i. Mém. Strasb.* 1840, III (Belopelt.) 38, t. 5, f. 3 = **m**³.

striato-punctatus VOLTZ *i. Bull. géol.* 1839, XI, 46 = **m**².

† **subornatus** MÜ., BRAUN *Bair.* 33 = **m**.

‡³**subtetragnon** VOLTZ *i. Bull. géol.* 1839, XI, 46 = **n**⁵.

²**Theodosia** DSH. *i. Crim.* 32, t. 6, f. 6—7 = **m**.

< *Ammonites Theodosia* DSH. ?

‡³**Thurmanni** VOLTZ *i. Jb.* 1837, 437 = **n**⁴.

vetustus AV. 343, t. 26, f. 9 = **c**.

? *Aptychus laevigatus* GF. *i. DECH.* 529.

Zieten VOLTZ *v. Aptychus acutus* MEY. = **n**⁴.

APUS (SCHAEFF. 1756, LATR.) LEACH [*non* LK.]: *Eufomostrac. gen. viv. et foss.* = *Limulus* LK. 1818 (*hist. V.* 144); — *Pag.* 560.

‡ **antiquus** SCHIMP. *i. Flustit.* 1839, 294; *Jb.* 1840, 338 = **i**.

dubius PRESTW. *i. Geol. tr. b, V.* 491, t. 41, f. 9 = **c**.

ARADUS FABR. 1803 (*syst. Rhyng.*): *Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.*; — *Pag.* 604.

‡ *sp.* SERR. *tert.* 227 = **u** *Aia*.

† *sp.* GERM. BERNT. *i. BERNT.* Bernst. 1, 55 = **v**¹.

ARANEA L. 1735 (*syst.*: *Arachnid. Pulm. g. viv. et foss.*; — *Pag.* 592. *sp.* BUCKL. . . . = **u**.

ARAUCARIA JUSS.: *Coniferarum gen.*

acutifolia CORDA *v. Araucarites acutifolius* GÖ.

crassifolia CORDA *v. Araucarites crassifolius* GÖ.

peregrina LIL. = *Araucarites peregrinus* PRESL.

Sternbergi CORDA *v. Araucarites Sternbergi* GÖ. **G.**

ARAUCARITES PRESL. 1838 (*i. STERNB.* VII, VIII, 203): *Plant. Conifer. foss. gen.*: — *Pag.* 12.

♂ **acutifolius** GÖ. *ms.*

Araucaria acutifolia CORDA *i. REUSS* *Krform.* II, 94, t. 48, f. 13—15.

ambiguus GÖ. *ms.*

Pinites ambiguus WITH. *struct. veget.* 73, t. 9, f. 1—6, t. 16, f. 3.

Beinertianus GÖ. *Schles. Vorw.* 218.

Pinites Beinertianus UNG. *synops.* 206.

Brandlingi GÖ. *ms.*

Pinites Brandlingii LH. *Foss. fl. . . : WITH. struct. veget.* 73, t. 9, f. 1—6, t. 10, f. 1—6, t. 16, f. 3.

Buchianus [-chanus] GÖ. *Schles. Vorw.* 218.

carbonarius GÖ. *Schles. Vorw.* 218.

Pinites carbonarius WITH. *struct. veget.* t. 11, f. 6—9.

♂ **crassifolius** GÖ.

Araucarites crassifolia CORDA *i. REUSS* *Krform.* II, 94, t. 48, f. 12.

Goepperti PRESL *i. St. Fl.* VII, VIII, 204, t. 39, f. 4.

Cfr. Cystoseirites dubius et C. taxiformis SR. *et ? Juniperites caespitosa* BRGN.

keuperanus Gö. *mss.*

Pinites keuperianus UNG. Chloris 31.

medullaris Gö. *mss.*

Pinites medullaris LH. Foss. Flor. . . . ; WITH. struct. veget. 72, t. 6, f. 5—8, t. 7, f. 7—8.

peregrinus PRESL *i. St. Fl. VII, VIII, 204.*

Araucaria peregrina LH. Foss. Fl. II, 19, t. 88.

0 **Reichenbachii** GEIN. *i. REUSS Kreidegeb. 138,* } *ad Cryptomeriam*
GEIN. Kreid. II, 98, t. 24, f. 4 } *primaevam CORDA*
} *referenda.*

Rhodeanus Gö. Schles. 218

stellaris Gö. *mss.*

Pinites stellaris UNG. Chloris 30.

Sternbergi Gö. *mss.*

Araucaria Sternbergi CORDA *i. Verh. Böhm. Mus. 1842, ... t. 1.*

stigmolithos Gö. *mss.*

Pinites stigmolithos UNG. Chloris 31.

Tchihatcheffianus [-fanus] Gö. *i. TCHIHAT. Voy. Alt. t. 30—34, 35, f. 23.*

Withami Gö. *mss.*

Pinites Withami LH. Foss. Flor. . . WITH. struct. veg. 72, t. 4, f. 8, 12, t. 5, 6, f. 1—4, t. 7, f. 1, 6. **G.**

ARBACIA GRAY 1835 (*i. Zool. Proceed.*); AG. cat. 19: *Echinid. viv. et foss. g.* (*Echinocidaris* DESM. ech. 304); *serius* Arbacia, *Tetrapygos* et *Agarites* AG. monogr. II, p. 7; — Pag. 187.

alutacea AG. *i. Neuch. I, 190, ROE. Kr. 30.*

Echinus alutaceus GF. Petrk. I, 125, t. 40, f. 15; DESM. ech. 292.

conica AG. cat. 12, ectyp. P52.

conjuncta AG. cat. 12, ectyp. Q98.

depressa AG. cat. 12, ectyp. X38.

globulosa AG. cat. 12, ectyp. X68.

granulosa AG. *i. Neuch. I, 190.*

Echinus granulatus MÜ., GF. Petrk. I, 125, t. 49, f. 5; DESM. ech. 292.

Echinus Benettiae KOEN. ic. foss. 35.

hieroglyphica AG. *v. Glypticus hieroglyphicus.*

nodulosa AG. *v. Echinus nodulosus* MÜ.

pilos AG. cat. 12; *i. Helv. IV, 94, t. 23, f. 32—36.*

pusilla AG. *i. Neuch. I, 190.*

Echinus pusillus MÜ., GF. Petrk. I, 125, t. 40, f. 14; DESM. 292; GRAT. cat. 72.

? **pustulosa** GRAY, AG.

Echinocidaris pustulosus DESM. ech. 304, 306.

? *Echinus pustulosus* LK., CATULLO zool. foss.

radiata AG. *i. Neuch. I, 190; ROE. Kr. 30.*

Echinus radiatus HOENINGH., GF. Petrk. I, 124, t. 40, f. 13; DESM. ech. 292.

sulcata AG. *i. Neuch. I, 190.*

Echinus s. GF. Petrk. I, 126, t. 40, f. 18.

Echinites toreumaticus LESKE 156, t. 44, f. 2.

Echinus toreumaticus PARK. introd. 117.

" *rotularis* LK. hist. III, 50; DESM. ech. 294.

sp. *Mord. i. MORRS. cat. 48.*

ARBUSCULITES (Polypor.) MURRAY, 1831 (*i. JAMES. Journ. XI,*
gen. foss.) } *v. Productus semireticulatus.*

argentea

ARCA (LIN. 1758 syst. 10); LK. 1819, *Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss., ab Arca LIN. residua, Cucullaea, Pectunculo, Nucula et nunc Limoarca, Limopse etc. disjunctis; — Pag. 278.*

Arca)

- aemula** PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 29 (*non* ZIET.) = **n**⁵.
aemula (PHILL.) ZIET. v. A. trisulcata ZIET.
affinis DUJ. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 10 = **f**.
alata MATHN. cat. 164, t. 21, f. 10 = **f**¹.
angulata REUSS Krgeb. 194; Krform. II, 10, t. 34, f. 30 = **f**.
angusta LK. i. Ann. mus. VI, 220, IX, t. 19, f. 4; Dsh. tert. I, 201, t. 32, f. 15, 16 = **t**.
‡ **angustata** RISSO mër. IV, 314 = **w**.
‡ **anomala** EICHW. Lith. 211 = **u**.
antiqua MÜ., GF. v. Cucullaea sulcata.
antiquata (LK.) BROCC. v. Arca diluvii LK.
appendiculata So. mc. III, 135, t. 276, f. 3 = **t**.
arata SAY i. Philad. Journ. IV, 138, . . . CONR. i. MORT. app. 2 = **M**² **uz**?
Araucana D'O. voy. 129, t. 13, f. 1, 2 = **M**⁴**t**.
? **Archiaciana** [-cana] D'O. crét. III, 235, t. 322 = **f**¹.
an Cucullaeae *sp.*?
arguta KON. v. Cucullaea arguta PHILL. = **d**.
aspera PHILL. Sic. II, 43, t. 15, f. 1 = **w**.
Astieriana [-ana] MATHN. cat. 162, t. 21, f. 1, 2 = **q**.
aurita BROCC. v. Limopsis aurita.
aviculoides KON. v. Cucullaea aviculoides.
barbata LIN., BROCC. subap. II, 476; GRAT. cat. 60; PHIL. Sic. I, 57, 59, II, 43, 268 = **u-z**.
Arca barbatula LK. i. Ann. mus. VI, 219, IX, t. 19, f. 3; Dsh. tert. I, 205, t. 32, f. 11—12 = **t**.
? *Arca scapulina* var. (*non typus*) LK. hist. VI, I, 46.
cfr. Arca multistriata.
barbatula LK. v. A. barbata.
barbatula (LK.) GF. v. Arca multistriata KON.
Beaumonti D'O. v. Cucullaea Beaumonti D'A.
biangula LK. i. Ann. mus. VI, 219, IX, t. 19, f. 2; Dsh. tert. I, 198, t. 34, f. 1—6 = **t** (*non* BAST.).
? *Arca Branderi* So. mc. III, 135, t. 276, f. 1, 2 = **t**.
biangula BAST. v. Arca umbonata LK.
bicarinata REUSS Krgeb. 194; Krform. II, 10, t. 34, f. 43 = **f**.
bicornis GEIN. v. Opis bicornis REUSS.
bifida REUSS Krform. II, 10, t. 34, f. 40 = **r, f**.
biloba ROE. ool. II, 37, t. 19, f. 11 = **n**.
‡ **bipartita** ROE. ool. I, 102 = **n**.
‡ **Bonplandiana** [-dana] D'O. voy. 130, t. 14, f. 15—18 = **M**⁴**t**.
Branderi So. v. Arca biangula LK.
Breislacki BAST. Bord. 76, t. 5, f. 9; Dsh. i. LK. hist. b, VI, 480 = **u, v** [*non* PHIL. ?].
Breislacki (BAST.) PHIL. v. Arca diluvii LK. var.
‡ **Buckmani** . . . i. MURCH. Cheltenham. . . . = **m**.
cancellata So. mc. V, 115, t. 473, f. 2 = **d**.
Arcacites cancellatus MART. Derb. . . . t. 44, f. 7.
cancellata BENED. (1835) v. Arca multistriata KON. [*non* So.].
cancellata KRAUSS i. Deutsch. Natfv. 1842, 130 = **F**⁴, **r**.
cardiiformis BAST. Bord. 76, t. 5, f. 7; Dsh. i. LK. hist. b, VI, 480; GRAT. cat. 60 = **u, z**?
‡ **cardissa** [? LK. hist. VI, 38] HÖN. i. Jb. 1830, 471 = **f**.
carinata So. v. Cucullaea costellata.
carinata (So.) GF. Petrfk. II, 150, t. 124, f. 2 v. Cucullaea carinata So. (= **r**).
carinata GF. Petrf. II, 283, t. 160, f. 11 = **c**.

- carinata** KoDu. ool. 32, t. 2, f. 14 (non So. GF.) = **n**².
Carolinensis WWAGN. . . . t. 1, f. 4 = **M**²**u**.
Carteroni D'O. v. Cucullaea Carteroni.
Cenomanensis D'O. v. Cucullaea Cenomanensis.
centenaria SAY i. Philad. Journ. IV, 138, t. 10, f. 2; CONR. foss. shells 16, t. 1, f. 4 = **M**²**u**.
clathrata DFR. 1816 i. Dict. II, suppl. 115; LK. hist. VI, I, 46; BAST. Bord. 75, t. 5, f. 12; BR. It. 107 = **u**, **w**.
Arca squamosa 1819 LK. hist. VI, 45 (= **z**); DSH. i. LK. b, VI, 474.
† **clathrata** HÖN. i. Jb. 1830, 471 = **f**.
? **concentrica** MÜ. Beitr. III, 54, t. 11, f. 8 = **c**.
concentrica MÜ. (Beitr. IV) v. Cucullaea concentrica.
concinna GF. v. Cucullaea concinna PHILL.
concinna D'O. i. MVK. Russ. II, 462, t. 39, f. 17, 18 = **S**², **u**.
? *Cucullaea concinna* BU. Russl. 101 (non PHILL.).
Arca concinnata KEYS. Beob. 306, nota.
concinnata KEYS. v. Arca concinna D'O., non GF.
consobrina D'O. v. Cucullaea consobrina.
Cornueliana D'O. v. Cucullaea Cornuelana.
costata BROWN v. Modiola (Pleurophorus) costata.
costellata REUSS v. Cucullaea costellata So.
? **Cottaldina** [COTTEAU-ina] D'O. crét. III, 217, t. 313, f. 7—9 = **r**.
an Cucullaeae sp.?
† **crenata** ANTON Konch. 12 = **u**?
cucullaeaeformis EICHW. v. Arca diluvii LK.
cucullaris DSH. tert. I, 206, t. 33, f. 1—3 = **t**.
cucullata MÜ., GF. v. Cucullaea cucullata MÜ.
† **cuculloidis** CONR. 1834 i. MORT. app. 6 = **M**²**t**.
cuneata ROE. Kr. 69, t. 9, f. 5 = **q**? **r**?
cylindracea DSH. tert. I, 202, t. 34, f. 12—14 = **t**.
cylindrica PORTL. rept. 428, t. 34, f. 9 = **a**.
Dannenbergi KLL. ost. 264, t. 17, f. 23 = **h**.
† **decussata** MÜ., ROE. ool. I, 103 = **n**.
decussata NYSTW. v. Arca multistriata KON.
deleta BRAND. v. Pectunculus deletus.
depressa So. mc. V, 116, t. 474, f. 2 = **t**.
dictyophora REUSS Krgeb. 301, Krform. 10, t. 34, f. 29 = **f**.
didyma BROCC. subap. II, 479, t. 11, f. 2; BR. It. 107; GF. Petrf. II, 144, t. 122, f. 4 = **v**, **w**.
† **diluviana** HÖN. v. Arca diluvii LK.
diluvii LK. i. Ann. mus. VI, 219, hist. VI, I, 45 = **z**; GF. Petrf. II, 143, t. 122, f. 2; BR. Leth. 938, t. 39, f. 2 = **u—z** (non BAST.).
Arcacites pectinatus SCHLTH. Petrfk. I, 202.
Arcacites antiquatae SCHLÄPF. Kat. 175 = **v**.
Arca antiquata (LK.) BROCC. subap. II, 477; NYST Belg. 255 [non LIN., Phil. Sic. I, 59] = **w**.
† *Arca diluviana* HÖN. i. Jb. 1831, 163 = **u**.
„ cucullaeaeformis EICHW. Lith. 211 (t. PUSCH Pol. 61) = **u**.
Arca (Rhomboides) elongata ANT. Konch. 12.
var. β.
Arca Breislacki PHIL. Sic. I, 60, t. 5, f. 1, II, 43 (non ? BAST.) = **w**.
var. γ.
Arca Turonica DUX. i. Mgéol. II, 267, t. 18, f. 16 = **u**.
diluvii (LK.) BAST. v. Arca pectinata BROCC.
dissimilis PORTL. rept. 428, t. 34, f. 5 = **a**.
divisa HAG. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 16 = **f**.
Duchasteli DSH. tert. I, 217, t. 39, f. 1—3 = **t**.

Arca)

† **Dunkeri** PHIL. i. Jb. 1845, 448 = **w**.

Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 207, t. 310, f. 9, 10 = **q**.

an *Cucullaeae* sp.?

duplicata So. mc. V, 116, t. 474, f. 1 (non NYST.) = **t**.

duplicata (So.) NYST v. *Arca multistriata* KON.

Eastnori So. i. Sil. 635, t. 20, f. 1; PORTL. rept. 427, t. 34, f. 3 = **a**.

† **eburnea** HÖN. i. Jb. 1831, 163 = **u** (*Dax*).

? **echinata** D'O. crét. III, 222, t. 315, f. 11—13 = **f**¹.

an *Cucullaeae* sp.?

elegans GF. v. *Cucullaea elegans* ROE.

elegans KON. v. *Cucullaea elegantula*.

elegans D'O. crét. III, 221, t. 315, f. 8—10 = **f**.

elegantula KON. v. *Cucullaea elegantula*.

elongata GF., KEYS. v. *Cucullaea elongata* So.

elongata ANT. v. *Arca diluvii* LK.

exaltata NILSS. v. *Cucullaea exaltata* GEIN.

faba KON. v. *Cucullaea faba*.

fibrosa So. v. *Cucullaea glabra* So.

filigrana DSH. tert. I, 212, t. 33, f. 15—17 = **t**.

fimbriata KON. carb. 634 = **d**.

Arca squamosa KON. carb. 121, t. 2, f. 13 (non *vir. sp.* LK.).

formosa KLI. ost. 264, t. 17, f. 22 = **h**.

fracta GF. Petr. II, 140, t. 121, f. 10 = **n**.

an = *Arca trisulcata* var. ? (Qu. Würt. 479).

funiculosa MÜ. v. *Arca texata* MÜ.

furcifera MÜ., GF., GEIN. v. *Cucullaea propinqua* REUSS.

Gabrielis D'O. v. *Cucullaea Gabrielis* LEYM.

Gaimardi PAYR. (*vir.*) v. *Arca nodulosa* MÜLL.

Galliennei D'O. crét. III, 218, t. 314 = **f**¹.

Galloprovincialis MATHN. cat. 163, t. 21, f. 3, 4 = **f**¹.

Geinitzii [-zi] REUSS Krgeb. 192; Kiform. 11, t. 34, f. 31 = **f**.

Arca radiata (MÜ.) GEIN. Kr. 78, t. 20, f. 13 [*mala*].

gibbosa D'O. crét. III, 224, t. 316, f. 5—8 = **f**¹.

gigantea ZIET. Würt. 93, t. 70, f. 1 (*nucleus*) = **v**.

glabra So., GF. v. *Cucullaea glabra*.

† **globosa** DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385 = **q**.

globulosa DSH. tert. I, 209, t. 33, f. 4—6 = **t**.

granulata BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 258, t. 1, f. 3 = **w**.

granulata BROCC. v. *Pectunculus granulatus* GF.

† **granulata** RIS. 1826 mér. I, 103 (*nom. postea omiss.*) = **f**¹.

† **granulifera** CONR. i. MORT. app. 2 = **M**², **u**.

granulosa DSH. tert. I, 208, t. 32, f. 17, 18 = **t**.

granulosa MÜ., GF. v. *Cucullaea granulosa* MÜ.

Grenophia [GRENOUGH!] RISS. mér. IV, 313 = **xz**.

Grenoughi v. *Grenophia*.

? **Guerangeri** D'O. crét. III, 228, t. 318, f. 1, 2 = **f**¹.

an *Cucullaeae* sp.?

Melbingii [-gi] BRUG., LK. hist. VI, 1, 42; DSH. i. LYEL. hist. app. 10 = **tuz**.

an *Arca rudis* DSH.?

hemisphaerica KLI. v. *Cucullaea hemisphaerica* KLI.

† **hians** AL. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 148 = **u**.

hiantula DSH. tert. I, 199, t. 34, f. 7—8; GRAT. cat. 60 = **ü**, **u**.

Hugardiana D'O. v. *Cucullaea striatula* REUSS.

hybrida So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 24, f. 3 c. *expl.* = **S**³, **s**.

idonea CONR. foss. sh. 16, t. 1, f. 5 = **M**²**u**.

imbricata CHEMN. v. *Arca umbonata* LK.

- ? **imperialis** ROE. ool. I, 103 = **n** (cfr. *Cucullaea oblonga*).
impolita So. i. Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 10 = **t**.
impressa MÜ. v. *Cucullaea impressa* MÜ.
inaequivalvis GF. v. *Cucullaea inaequalis* GF. = **m**.
inaequivalvis ZIET. v. *Arcomya inaequalis* AG. = **k**.
† **inaequivalvis** (? LK.) HÖN. i. Jb. 1831, 163 = **w**.
† **incile** SAY i. Philad. Journ. IV, 139, t. 10, f. 3; CONR. tert. sh. 16, t. 2, f. 1 = **M², u**.
inclinata REUSS Krform. II, 12, t. 35, f. 3 = **f**.
inflata BROCC. v. *Pectunculus inflatus*.
† **Iniaca** . . . VERN. MVK. Russ. II, 396 = **S²d**.
† **inscripta** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f¹**.
Insulbrica BROCC. v. *Pectunculus Insulbricus* RISS.
interrupta POLI 1791 v. *Nucula interrupta* NYST < *N. pella* SERR.
interrupta LK. i. Ann. mus. VI, 220; DSH. tert. I, 213, t. 32, f. 19, 20 = **t**.
irregularis DSH. tert. I, 208, t. 32, f. 9, 10 = **t, u**.
irregularis D'O. v. *Cucullaea Requienana* MATHN.
isopleura REUSS Krform. 11, t. 34, f. 32 = **f**.
Kingiana [-gana] VERN. i. MVK. Russ. II, 313, t. 19, f. 11 = **S², G**.
Lacordairiana KON. v. *Cucullaea Lacordaireana*.
lactea GM. LK. v. *Arca nodulosa* MÜLL.
lactea BRAND. v. *Arca sulcicosta* NYST.
lacteana WOOD i. Mag. nat. hist. 1840, t. 13, f. 3 = **u**.
lata KO DU. ool. 49, t. 7, f. 10 [non GM.] = **o**.
lata MÜ. v. *Cucullaea lata*.
latesulcata NYST Belg. 256, t. 7, f. 8 = **t**.
laevis MATHN. 1845 cat. 164, t. 21, f. 11, 12 = **f¹**.
† **laevis** BUCKM. i. BROD. Insect. 48 (nom.) = **n²**.
† **liasina** ROE. ool. I, 102 = **m**.
lienosa . . . CONR. i. SILLIM. Journ. XLI, 344 = **M²u**.
Ligeriensis [?] D'O. crét. III, 227, t. 317 = **f¹**.
? *Cucullaea carinata* (So.) PASSY Sein. t. 14, f. 11 [non So.].
= *Cucullaea glabra* So. teste REUSS Krform. II, 13.
cfr. *Arca Passyana*.
limula CONR. tert. sh. 15, t. 1, f. 1; i. SILL. Journ. XLI, 344 = **M²uw?**
† **linearis** MÜ., BRAUN Bair. 54 = **n**.
lineata GF. Petr. II, 140, t. 121, f. 9 = **m**.
lineata GF. Petr. II, 147, t. 123, f. 3 v. *Cucullaea lineata*.
† **lineolata** ROE. ool. I, 102 = **n**.
Lyelli DSH. tert. I, 200, t. 34, f. 9—11 = **t**.
Magellanica BRUG., LK. hist. VI, I, 40 **t?, z**.
magellanoides [Magellani forma] DSH. tert. I, 213, t. 32, f. 7—8 = **ü**.
Mailleana D'O. crét. III, 229, t. 318, f. 3—7 = **f**.
Cucullaea glabra (So.) PASSY Sein. t. 14, f. 10 (non So.).
Marceana D'O. v. *Cucullaea Marceana*.
margaritacea MARTINI v. *Nucula margaritacea* LK.
Marticensis [?] = *Martiques* MATHN. cat. 165, t. 21, f. 13, 14 = **f¹**.
Marullensis [Marolles] D'O. v. *Cucullaea Raulini*.
Matheroniana [-nana] D'O. crét. III, 238, t. 325 = **f¹**.
Cucullaea glabra MATHN. cat. 161.
= *Cucullaea glabra* var. *t*. REUSS Krform. 11, 13.
[*Arca vera esse videtur ex icone* D'ORE.]
† **maxillata** CONR. i. MORT. app. 2 = **M², u**.
† **medio-jurensis** THURM. Poff. 27 = **n⁴**.
Michellini AV. 373, t. 36, f. 6 = **c**.

Arca)

- Arca prisca** SANDR. i. Jb. 1842, 397.
minor HAG. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 15 = **r**.
minuta MONTG. v. Nucula minuta WOOD.
minuta BROCC. v. Nucula minuta DFR.
minuta ANDRZJ. v. Arca nodulosa.
minuta DSH. i. MOR. 110, t. 24, f. 4—6 = **w**.
minuta GF. v. Cucullaea Goldfussi ALB.
modioliformis DSH. tert. I, 214, t. 32, f. 5, 6 = **t**, **u**.
 † **modiolus** (LIN.) HIS. tabl. 14 (*sp. serius omissa*) = **xz**.
modiolus (LGM.) RISSO v. Arca nodulosa.
Moreana D'O. v. Cucullaea Moreana (Moreauana).
Moutonana v. Mutoniana.
multistriata KON. BAS. 31, t. 3, f. 4 [*non* So.] = **t**.
Arca cancellata N.BENED. i. GUER. Magaz. 1835, 149 [*non* So., KRAUSS].
Arca duplicata (So.) NYST ANV. 14 (*non* So.).
 „ **decussata** NYST et WEST. i. Bull. Brux. . . . 403, t. 2, f. 4 [*non* ROE.].
 ? **Arca barbatula** (LK.) GF. Petr. II, 144, t. 122, f. 6; Phil. Sil. I, 57, tert. 12 = **u**, **w** (*non* LK.).
Mutoniana [MOUTON-ana] D'O. crét. III, 234, t. 321 = **t**.
Münsteri GF. v. Cucullaea Münsteri ZIET.
mytiloides BROCC. subap. II, 477, t. 11, f. 1; PHIL. Sic. I, 59, II, 43; GRAT. cat. 60 = **u**, **w**.
nana D'O. v. Cucullaea nana LEYM.
navicularis BRUG., PHIL. Sic. II, 42, 43 [*non* CORT.] = **u—z**.
Arca tetragona POLI, LK. PHIL. Sic. I, 57, 59, II, 268; RISSO mér. IV, 313.
navicularis CORT. v. Arca nodulosa MÜLL.
Neocomiensis D'O. = Cucullaea Raulini.
nitens So. i. Geol. Tr. b, V, 136, t. 8, f. 9 = **t**.
nitida BROCC. v. Nucula nitida DFR.
Noae LIN. syst. 1140; BROCC. subap. II, 475; PHIL. Sic. II, 43, 268; RISSO mér. IV, 312; WOOD i. Mag. nat. 1840, . . . t. 13, f. 2.
Noae auctorum v. Arca umbonata LK.
nodulosa MÜLL. zool. dan. . . . BROCC. subap. II, 477, t. 11, f. 6; BR. It. 107 = **u—z**.
Arca lactea LK. hist. VI, t. 40; PHIL. Sic. I, 57, 60, II, 42, 43, 268; DUJ. i. Mgéol. II, 266 [*non* GMEL.].
Arca navicularis CORT. saggi 42, t. 4, f. 4 [*non* BRUG.].
 „ **modiolus** (LGM. 3307) RISSO mér. IV, 312.
 „ **Quoyi** PAYR. cors. 62, t. 1, f. 40—43 (*viv.*); SERR. tert. 140.
 „ **Gaimardi** PAYR. CORS. 61, t. 1, f. 36—39 (*viv.*); SERR. tert. 139.
Arca minuta ANDRZ. i. litt. (t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321): *non* DSH. etc.
 efr. Arca quadrilatera LK. foss.
nucleus LIN. BROCC. v. Nucula margaritacea LK., N. Placentina LK.
nucleus BRAND. v. Nucula similis So.
nuculoides FISCH. Mosc. 176, t. 19, f. 3 = **n**.
 ? **Cucullaea** BU. i. Jb. 1845, 539.
nuda MÜ. v. Cucullaea nuda MÜ.
nummaria BROCC. v. Pectunculus transversus LK.
obliqua PHIL. Sic. II, 43, t. 15, f. 2 = **w**.
obliqua PORTL. rept. 429, t. 34, f. 6 = **a**.
obliquaria DSH. tert. I, 215, t. 34, f. 18, 19 = **t**.

- obliquata** ZIET. v. *Nucula cordiformis* = *Isoarca* sp.
oblonga GF. v. *Cucullaea oblonga* MILL. So.
obscura KON. v. *Cucullaea obscura*.
obtusa PHILL. v. *Cucullaea obtusa et Nucula undata* SANDF.
Orbignyana D'O. v. *Cucullaea Orbignyana* MATHN.
Oreliana KEYS. v. *Cucullaea Orelana*.
ovalis NILSS. v. *Cucullaea glabra* var. γ .
Pandorae BAGN. trapp. 76, t. 5, f. 14 = **t**.
papillosa DSH., BROWN i. WERN. Mem. VIII, t. 1, f. 19; SM. i. Geol. proceed. 1839, III, 119; MORRS. cat. 78 = **E**¹, ², **w x z**.
parvula MÜ., GF. v. *Cucullaea parvula* MÜ.
? **Passyana** D'O. crét. III, 241, t. 327, f. 1, 2 (nucl.) = **f**¹.
Cucullaea carinata (So.) PASSY Sein. . . t. 14, f. 11 (non So.).
an Cucullaea sp.? — cfr. *Arca Ligeriensis*.
pectinata BROCC. subap. II, 467, t. 10, f. 15; RISS. mér. IV, 314; SERR. tert. 140; BR. It. 106 = **u, v, w**.
Arca diluvii [LK.] BAST. Bord. 76; ? BOUÉ i. Bull. géol. III, 127, 128 [non LK.].
pectinata MÜ., GF. v. *Cucullaea pectinata*.
pectunculoides SCACCHI notiz. 25, t. 1, f. 12; Phil. Sic. II, 44, t. 15, f. 8 = **w**.
pella LIN. v. *Nucula pella* SERR.
pella GM. v. *Nucula minuta*.
? **perobliqua** BU. i. Berlin. Monatsb. 1838, 65; Amer. 16, t. 1, f. 13, 14 = **M**³q.
an Cucullaea sp.?
pexata SAY (viv.); CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M**², **w z**.
? **pholadiformis** D'O. crét. III, 219, t. 315, f. 1–3 = **f**¹.
pilosa LIN. v. *Pectunculus pilosus* LK.
? **pinguis** KON. carb. 116, t. 2, f. 11 — **d**.
an Cucullaea sp.?
planicosta DSH. tert. I, 204, t. 32, f. 1, 2 = **t**.
polyodonta BROCC. v. *Pectunculus pilosus* LK.
ponderosa SAY . . . (viv.); CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109, 110; i. MORT. syn. 88; app. 2 = **M**², **w x z**.
prisca GF. Petrfrk. II, 283, t. 160, f. 10 = **d** [non SANDB.].
prisca SANDB. v. *Arca Michelini* D'A. = **c**.
problematica MÜ. v. *Isoarca speciosa*.
profunda DSH. tert. I, 207, t. 32, f. 3, 4 = **t**.
propinqua REUSS v. *Cucullaea propinqua* REUSS.
pulchra So. mc. V, 115, t. 473, f. 3 = **n**³.
† **punctata** MÜ., BRAUN Bair. 54 (nom.) = **m**.
punctifera DSH. tert. I, 202, t. 32, f. 13, 14 = **t**.
† **punctulata** MÜ. i. Jb. 1835, 437 (nom. omiss.) = **w**.
pusilla NYST. v. *Cucullaea pusilla*.
pygmaea REUSS. Krgeb. 193; Krform. II, 11, t. 31, f. 38 = **f**.
quadrilatera LK. i. Ann. mus. VI, 221, IX, t. 19, f. 1; DSH. tert. I, 203, t. 34, f. 15–17 = **t**; GF. Petrfrk. II, 44, t. 122, f. 5 = **w**.
quadrisulcata So. mc. V, 115, t. 473, f. 1 = **u**⁵.
Quoyi PAYR. v. *Arca nodulosa* MÜLL.
radiata MÜ., GF. Petrfrk. II, 143, t. 138, f. 2 = **f**.
radiata (MÜ.) GEIN. v. *Arca Geinitzi* REUSS.
radiata So. i. Geol. Tr. b. V, 328, t. 25, f. 12 c. explic. = **S**³u?
raridentata WOOD i. Mag. nathist. 1840, t. 13 f. 4 = **u**.
Raulini D'O., FORB. v. *Cucullaea Raulini*.
regularis PORTL. rept. 427, t. 34, f. 2 = **a**.
Renauxiana [-xana] MATHN. cat. 164, t. 21, f. 7–9 = **f**¹.

Arca)

- Requieniana** [-nana] D'O. crét. III, 239, t. 326, f. 1—3 = **f**¹.
Cucullaea irregularis MATHN. cat. 161 [non DSH.].
 „ *Requieniana* „ „ t. 20, f. 6—8 [non in textu].
- † **reticulata** MÜ., BRAUN. Bair. 54 (nom.) = **n**.
rhombea BRUG., LK. hist. VI, I, 43; i. Encycl. t. 307, f. 3 (viv.); DSH. LYELL app. 10; GRAT. cat. 60 = **u z**.
rhombea NILSS. v. *Cucullaea glabra* = **f**.
 † **rhombiformis** HÖN. i. Jb. 1831, 163 = **M**² t? **u**?
rhomboidella LEA contrib. 74, t. 2, f. 52 = **M**² t.
Robinaldina D'O. v. *Cucullaea Robineauana*.
Roemerii REUSS v. *Cucullaea Roemerii* GEIN.
Romulea BROCC. v. *Petunculus transversus* LK.
Roncana BR. It. 107 = **t**.
rostellata MORT. crét. 64, t. 3, f. 11 = **M**? **f**.
 ? **rostellata** BU. Amer. 14, t. 1, f. 16 = **M**³ q.
rostrata MONTG. v. *Nucula rostrata*.
 † **rostrata** HÖN. i. Jb. 1830, 454 = **n**².
rotundata SO. i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 8 = **r**.
Royana [Royan-ica] D'O. crét. III, 243, t. 327, f. 3, 4 = **f**².
Royanica v. *Royana*.
rudis DSH. tert. I, 210, t. 33, f. 7, 8; DUJ. i. Mgeol. II, 266 = **u z**?
 cfr. *Arca Helbingi* BRUG.
rugosa MÜ. v. *Cucullaea rugosa*.
sagittata D'O. v. *Cucullaea sagittata* D'A.
 † **salsiola** SCHLTH. Verz. 53 = **u** (*Wieliczka*).
Santonensis [?] D'O. crét. III, 236, t. 323 = **f**¹.
Saratofensis D'O. v. *Cucullaea Saratofensis*.
 † **scapha** LK. hist. VI, 45 = **S**³ x? y?
scapulina LK. i. Ann. mus. VI, 221, IX, t. 18, f. 10; DSH. tert. I, 216, t. 33, f. 9—11 = **t**; ? BAST. Bord. = **u**.
scapulina var. LK. hist. VI, I, 46 v. *Arca barbata*.
Schmidii [-di] GEIN. i. Jb. 1842, 577, t. 10, f. 9.
 SCHLTH. Petrsk. II, t. 33, f. 5.
Cucullaea (Arca) Schmidii SCHMID u. SCHLEID. Saalthal 41.
Schubleri ZIET. Württ. 76, t. 56, f. 8 = **v**.
sculptata DSH. tert. I, 211, t. 33, f. 12—14 = **t**.
securis D'O. v. *Cucullaea securis* LEYM.
semicostata HAG. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 17 = **f**².
 † **semistriata** MÜ., BRAUN. Bair. 54 = **n**.
semisulcata MATTHN. cat. 163, t. 21, f. 5, 6 = **f**¹.
semitorta LK. hist. VI, I, 37 (viv.); DSH. i. LYELL app. 10; GRAT. cat. 60 = **U**³ z, **E**² u w.
serrata D'O. crét. III, 226, t. 316, f. 13—16 = **f**¹.
Siberica D'O. i. MVK. Russ. II, 462, t. 39, f. 14—16 = **S**² n⁴.
sinuosa MÜ., BRAUN. Bair. 54 = **n**.
squamosa LK. hist. 1819 v. *Arca clathrata* DEFR. 1816.
squamosa KON. carb. 121, t. 2, f. 13 = **d** (non LK.).
Arca fimbriata KON. carb. 634.
stillicidium CONR. tert. shells 15, t. 1, f. 3 = **M**² w.
striatissima HAG. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 14 = **f**².
striatula REUSS v. *Cucullaea striatula*.
strigilata MÜ. v. *Cucullaea strigilata*.
subacuta SO. mc. I, 95, t. 44, f. 1 = **f**.
subdecussata MÜ. v. *Cucullaea subdecussata*.
Subdinnensis D'O. „ „ Subdinnensis.
subtruncata PORTL. rept. 427, t. 34, f. 1 = **a**.

- sulcicosta** NYST Limb. 10, t. 1, f. 26; Belg. 257, t. 7, f. 9 = **t**.
 ? **Arca lactea** BRAND. HANT. 42, t. 8, f. 106 (*non* LIN.).
Tailburgensis D'O. crét. III, 233, t. 320 = **f**¹.
Cucullaea Tailburgensis D'A. i. Mgéol. II, 189 [*non* Cucullaea?].
tenuis MONTG. v. *Nucula tenuis* TURR.
tenuistriata MÜ., GF. Petr. II, 142, t. 138, f. 1 = **f**.
 ? **tessellata** KON. carb. 118, t. 3, f. 2 = **d**.
an Cucullaeae sp.?
tetragona POLI, LK. v. *Arca navicularis* BRUG.
texata MÜ., GF. Petr. II, 141, t. 121, f. 12; QU. Württ. 479 = **n**⁵.
Arca funicularia MÜ., GF. Petr. II, 141, t. 121, f. 13 = **n**⁵.
texturata MÜ. v. *Cucullaea texturata*.
tortuosa ? LK., SO. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 25, f. 13 *c. explic.* **S**³ **u**? **z**?
torulosa BU. Gon. 17, t. 2, f. 12 = **d**.
transversa SAY i. Philad. Journ. II, 269; CONR. i. SLM. Journ. XXVIII, 109, XLI, 343, 344; foss. shells 15, t. 1, f. 2 = **M**², **u**—**z**.
transversa PORTL. rept. 428, t. 34, f. 4 = **a**.
trapezoidea REUSS Krg. 193; Krf. II, 10, t. 34, f. 36, 37 = **r f**.
Cucullaea trapezoidea GEIN. Kr. 78 (*pars*), t. 20, f. 10 [*non* f. 11].
tridentata BORS. 1825 i. Mem. Torin XXIX, 259, t. 1, f. 4 = **w**.
 † **trigonella** HÖN. i. Jb. 1830, 454 = **n**².
 † **trigoniaeformis** MÜ., BRAUN Bair. 53 = **n**⁵.
trisulcata MÜ., GF. Petr. II, 141, t. 121, f. 11 = **n**⁵.
Arca aemula (PHILL.) ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 6 (*non* PHILL.).
cfr. *Arca fracta* GF.
truncata REUSS Krg. 193; Krf. II, 10, t. 34, f. 35 = **f**.
tumida SO. me. V, 116, t. 474, f. 3 = **g**.
tumida D'O. crét. III, 244, t. 328 = **f**².
Cucullaea tumida D'A. 1835 i. Mgéol. II, 189.
Turonica DUJ. v. *Arca diluvii* LK.
umbonata LK. hist. VI, 1, 37 (LIST. conch. t. 367, f. 207); DUJ. i. Mgéol. II, 266 = **u z**.
Arca imbricata CHEMN. Konch. VII, t. 53, f. 530?; NYST. Belg. 256.
 „ *biangula* BAST. Bord. 75 (*non* LK.).
 „ *Noae var. auctor.*
undata (CHEMN.) BROCC. v. *Pectunculus pilosus*.
undulata REUSS v. *Cucullaea undulata* REUSS.
Vendinensis [?] D'O. crét. III, 220, t. 315, f. 4—7 = **f**¹.
 † **ventricosa** [? LK.] HÖN. i. Jb. 1831, 163.
Verneuilliana D'O. v. *Cucullaea Verneuilliana*.
Virginiae WWAGN. t. 1, f. 3 = **M**² **u**.
ARCACITES SCHLTH. 1820 (Petr. I, 201 *et alias*) = *Arcae* LIN.
spp. foss.
 † **angulatus** SCHLTH. Verz. 53 = **w**.
 † **anomalous** „ Petr. I, 201 = ?.
antiquatae SCHLÄPF. v. *Arca diluvii* LK.
 † **australis** SCHLTH. Verz. 53 = **t**.
cancellatus MARTIN v. *Arca cancellata*.
 † **circularis** SCHLTH. Petr. I, 205 = **u** = *Pectunculi sp. incerta*.
 † **corbularius** „ „ „ „ = **n**².
 † **cucullaeus** SCHLTH. Verz. 53 = **n**².
 † **derelictus** „ „ „ = **w**.
 † **Guelphicus** „ „ „ = **n**.
 † **Leonia** „ „ „ = **n**.
 † **lineatus** SCHLTH. Petr. I, 203 = *Pectunculus, forte P. rhomboideus* BORS.
 † **musculoides** SCHLTH. Verz. 53 = **n**.
 † **noaeformis** „ „ „ = **w**.

Arcacites)

† **nucularius** SCHLTH. Verz. 53 = ?.

† **oblongus** „ Petrsk. I, 204 = **f** = *Arcae sp.*

† **orbiculatus** „ „ „ „ = **u** = *Pectunculi sp.*

pectinatus „ v. *Arca diluvii.*

pectuncularis SCHLTH. v. *Pectunculus deletus* So.

† **rhombiformis** „ Petrsk. I, 201 = **r**? **f**? **u**?

rostratus STAHL v. *Nucula complanata* PHILL.

† **venericardius** SCHLTH. Petrsk. I, 203 = **u** = *Cardii sp.*

† **venericardius** SCHLÄPF. Verz. 175 = ? . . .

ARCANIA LRACH 1817 (*Zoolog. miscell. III* . . .): *Decapod. gen. viv. et foss.*; — Pag. 581.

sp. MANT. 1822 SUSS. 96, t. 29, f. 7, 8, 14; SEngl. 169, f. 3 = **f**.

sp. MORRS. cat. 70 = **r** [? *potius* *Corystidarum sp.*?].

MANT. SUSS. 97, f. 9, 10.

ARCELLA: *Polygastr. g.* EB. i. Jb. 1839, 239; — Pag. 89.

hyalina EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204 = **M**² **y** **z**.

? **patina** EB. i. Jb. 1839, 239 (*an* *Coscinodiscus patina*?) = **y**.

ARCHAEA KB. 1845 (*i. Jb. 1845*, 877): *Arachn. Pulm. gen. foss.*; — Pag. 592.

† **conica** KB. > Jb. 1845, 871 = **v**¹.

† **laevigata** „ > „ „ „ = **v**¹.

† **paradoxa** „ > „ „ „ = **v**¹.

ARCHAEOCIDARIS M'COY. v. *Echinocrinus*.

Rossicus MVK. = *Echinocrinus Rossicus*.

ARCHAEOMYS LAIZ. PAR.: *Mam. foss. gen.*; — Pag. 716.

Arvernensis LAIZ. PAR. i. *Compt. rend.* 1840, Juni, 927.

Palaeomys Arvernensis LAIZ. PAR. i. *Inst.* 1839, VII, 34.

Gergoviomys . . . CROIZ. i. *Inst.* 1840, 207. **M**.

ARCHAEONISCUS MEDW. 1843 (*i. Ann. sc. nat. b, XX*, 326): *Isopod. gen. foss.*; — Pag. 574.

Brodii [BRODIE-I] EDW. l. c.; BROD. *Ins.* 10, t. 1, f. 6—8 = **p**.

ARCHAEUS AG. 1834 (*i. Jb. 1834*, 304; POISS 1843, V, 1, 5, 49): *Teleost. Cycloid. g. foss.*; — Pag. 676.

brevis AG. POISS. V, 1, 50, t. 28, f. 2 = **r**.

Glarisianus [-sanus] AG. POISS. V, 1, 49, t. 28, f. 3 = **r**.

ARCHEGONUS BURM. 1843 (*Tril.* 120): *Palaead. gen. foss.* > *Dysplanus* BURM. 1843; — Pag. 569.

aequalis BURM. *Tril.* 121, t. 5, f. 3 = **c**.

Calymene ?aequalis 1831, MEX. i. *Leop.* XV, II, 100, t. 56, f. 13;

GF. t. DECH. 538.

centrotus BURM. *Tril.* 144 = **a** **b**?

Asaphus, Illaenus, centrotus DALM. *Pal.* 51, t. 5, f. 1.

Trilobites centrotus BOECK > Jb. 1841, 727.

Isoteles centrotus EDW. *crust.* III, 301.

Illaeus „ GF. i. Jb. 1843, 553; ENIMR. *Tril.* II, 16.

Dysplanus centrotus BURM. *Tril.* 120.

globiceps BURM. v. *Griffithides globiceps* PORTL. = **d**.

ARCHEGOSAURUS GF.: *Saur. foss. g.*; — Pag. 691.

Decheni GF. i. Jb. 1847, **M**.

ARCHIMERUS BURM. 1835 (*Entom.* II, 321) *pro* *Pachymeria* LAP. 1833 (*class. Hemipt.*), *ne hoc genus confundatur cum* *Pachymero* LS.

1825 = *Hemipt. Heteropt. g. viv. et ? foss.*; — Pag. 605.

? *sp.* (*an* *Kleidocorys sp.*?) BROD. *ins.* 33, t. 2, f. 11 = **p**.

ARCINELLA PHIL. 1844 (Sic. II, 53; non OK. 1815; non SCHUM. 1817):

Pelecypod. *g. foss.*, Mytilo — *an potius Saxicavae* — *affine?*; —
Pag 274 [*ubi errore typographi Arcinellina legitur*].

carinata PHIL. Sic. II, 53 = **w.**

Mytilus carinatus BROCC. subap. 585, t. 14, f. 16 [*non GF.*].

Modiola carinata? DFR. i. Dict. XXXI, 518; GF. Petrf. II, 179,
t. 131, f. 14; PHIL. Sic. I, 14.

laevis PHIL. Sic. II, 54, t. 16, f. 10 = **w.**

ARCINELLINA v. Arcinella.

ARCITES MARTIN }
rostratus " } v. *Conocardium rostratum*.

ARCOMYA AG. 1842 (Moll. II, 165): Pelecypod. Homomyor. *gen. foss.*
= *Pholadomyae spp.* D'O.; — Pag. 345.

acuta AG. moll. II, 171, t. 9^a, f. 1–3 = **n.**

Pholadomya acuta D'O. crét. III, 349.

‡ **brevis** AG. ?

Pholadomya brevis D'O. crét. III, 349.

calceiformis AG. moll. II, 176, t. 9, f. 7–9 = **n.**

Pholadomya calceiformis D'O. crét. III, 349.

carinata AG. moll. II, xvi = **q.**

Solen ? carinatus MATHN. cat. 133, t. 11, f. 1, 2.

‡ **compressa** AG. moll. II, xvi = **n.**

elongata " " " 179, t. 10¹, f. 2–5 = **m.**

Panopaea elongata ROE. ool. I, . . . t. 8, f. 1; PORTL. rept 34, t. 19 = **n.**

ensis AG. moll. II, 171, t. 9^a, f. 4–6 = **n.**

Pholadomya ensis D'O. crét. III, 349.

gracilis AG. moll. II, 168, t. 10, f. 1–3, t. 10¹, f. 1 = **o.**

Helvetica AG. moll. II, 167, t. 10, f. 7–10 = **o.**

Solen Helveticus THURN., ROE. ool. II, 43.

? **inaequivalvis** AG. moll. II, 176, t. 9¹, f. 1–9 = **i k.**

Arca inaequalis ZIET. Württ. 94, t. 70, f. 3 [*non GF.*].

Pholadomya inaequalis D'O. crét. III, 349.

? *Myacites elongatus* SCHLTH. cum synon.: *aut var. hujus speciei,*
aut (sentiente AG.) ad Pleuromyam musculoidem referendus.

lateralis AG. moll. II, 176, t. 9, f. 7–9 = **n.**

Pholadomya lateralis D'O. crét. III, 349.

latissima AG. moll. II, 174, t. 9, f. 10–12 = **n.**

Pholadomya latissima D'O. crét. III, 349.

oblonga AG. moll. II, 172, t. 9^a, f. 7–9 = **m.**

Pholadomya oblonga D'O. crét. III, 349.

quadrata AG. moll. II, 177, t. 9¹, f. 14–17 = **o.**

Pholadomya quadrata D'O. crét. III, 349.

robusta AG. moll. II, 173, t. 9^a, f. 10–12 = **o.**

Pholadomya robusta D'O. crét. III, 349.

sinistra AG. moll. II, 170, t. 9, f. 1–3, t. 9¹, f. 10–13 = **n.**

sinuata " " " 169, t. 10, f. 4–6 = **o.**

ARCOPAGIA LEACH, BROWN 1827 (Conch. Illustr.) D'O. = Pelecypod.
Homomyor. *gen.*, *inter Tellinam et Amphidesmam intermedium*;
— Pag. 328.

carinulata D'O. crét. III, 410 = **t.**

Tellina carinulata LK. i. Ann. mus. VII, 232; DSH. tert. I, 83,
t. 13, f. 1, 2 = **t.** SERR. tert. 45 = **v?**

circinalis D'O. crét. III, 414, t. 378, f. 16–18; REUSS Krf. II, 19,
t. 36, f. 15 = **f¹.**

Psammobia circinalis DUJ. i. Mgeol. II, 223, t. 15, f. 3.

Tellina clathrata REUSS Krg. 200.

Arcopagia)

concentrica D'O. crét. III, 410, t. 378, f. 1—6 = **q**¹.

elegans " " " " = **t u**.

Tellina elegans DSH. tert. I, 78, t. 11, f. 7, 8; BAST. Bord. 85, t. 5, f. 8 = **u**.

erycinoides D'O. crét. III, 410 = **t**.

Tellina erycinoides DSH. tert. I, 78, t. 11, f. 11, 12.

gibbosa D'O. crét. III, 413, t. 378, f. 14—15 = **f**¹.

lamellosa " " " 410 = **t**.

Tellina lamellosa DSH. tert. I, 80, t. 12, f. 3, 4.

lucinalis D'O. crét. III, 410 = **t**.

Tellina lucinalis DSH. tert. I, 85, t. 13, f. 7, 8.

lunulata D'O. crét. III, 410 = **t**.

Donax lunulata LK. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 5.

Tellina " DSH. tert. I, 79, t. 11, f. 3, 4.

" *lunula* DSH. *ibid.* in explic. tab. 11, p. 6.

numismalis D'O. crét. III, 415, t. 379, f. 1—5 = **f**¹.

Psammobia numismalis MATHN. cat. 114, t. 13, f. 13.

patellaris D'O. crét. III, 410 = **t**.

Tellina patellaris LK. i. Ann. mus. VII, 232, XII, t. 41, f. 9; DSH. tert. I, 77, t. 11, f. 5, 6, 13, 14.

radiata D'O. crét. III, 412, t. 378, f. 11—13 = **f**¹.

Rauliniana [nana] D'O. crét. III, 411, t. 378, f. 7—10 = **r**.

rotundata D'O. crét. III, 416, t. 379, f. 6—7 = **f**².

semiradiata " " " = **f**¹.

Venus semiradiata MATHN. cat. 153, t. 15, f. 6.

sinuata D'O. crét. III, 410 = **t**.

Tellina sinuata LK. i. Ann. mus. VII, 233, XII, t. 40, f. 8; DEH. tert. I, 79, t. 11, f. 15, 16.

subrotunda D'O. crét. III, 410 = **t ii**.

Tellina subrotunda DSH. tert. I, 80, t. 12, f. 16, 17.

cfr. *Tellina crassa*.

ARCTOCYON BLV.: Mam. foss. g.; — Pag. 721.

primaevus MYR.

Palaeocyon primaevus BLV. ostéogr., Suburs. 73, 121, t. 13. **M**.

ARCTOE RISSO 1826 (mér. IV, 361) = *Veneris pars?*, *num* = *Artemis* POLI?; — Pag. 323.

Parkinsonia RISSO mér. IV, 362 = **w**.

punctata " " " " (ALLAN 33, t. 9, f. 5) = **x z**.

ARCTOMYS SCHREB.: Mam. g.; — Pag. 717.

marmotta SCHREB., MYR. i. Jahrb. 1847, 183.

Arctomys primigenia KAUP t. MYR. Pal. 61; oss. V, 110, f. 25, f. 1, 2.

Myoxus primigenius " " " " **M**.

ARDEA CU.: Av. gen.; — Pag. 697.

sp. SERR., DUBR., JEANJ. Lunel. 250. **M**.

ARETHUSA BARR. 1846 (not. 48): Palaead. gen.; — Pag. 572.

‡ **Koninckii** [-ki] BARR. not. 48 = **b**¹.

‡ **nitida** BARR. Tril. 14 = **b**¹.

ARGAS }
tricornis } SCUL. v. Dithyrocaris SCUL.

ARGES [non DEH. 1835] GF. 1839 (i. Leop. XIX, 355): Palaead. gen. foss.; — Pag. 563.

Anglicus BEYR. Trilob. II, 11, t. 1, f. 3 = **b**.

armatus GOLDF. i. Leop. b, XIX, 1, 355, t. 33, f. 1a—c [excl. 1de]; BEYR. Tril. I, 74, II, 8 = **c**.

Asaphus armatus GF. i. DECH. 539.

„ *bucephalus* „ „ „

armatus juv. GF. v. *Odontopleura elliptica* BURM. = c.

bimucronatus GF. v. *Cheirurus ornatus* BEYR. = b.

plano-spinosus PORTL. v. *Cheirurus planospinosus* BEYR. = b.

quadrimumcronatus GF. v. *Odontopleura Brighti* GF. = b.

speciosus BEYR. Tril. II, 10, t. 1, f. 1 = b¹.

Lichas scabra BEYR. Tril. I, 28 pars [capita sola].

Trochurus speciosus BEYR. Tril. I, 31 pars, t. 1, f. 14 [pygidium, excl. capite, quod ad *Staurocephalum* pertinet].

cfr. *Lichas palmata* BARR.

ARGONAUTA LIN.: Cephalopod. gen. viv. et foss., a REINECKE cum *Ammonitis confusum*; — Pag. 532.

anguina REIN. v. *Ammonites communis* So. = m.

argo L. (pars), MICH. v. *Argonauta hians* SOLAND. = u z.

Caecilia REIN. v. *Ammonites Caecilia* DEH. = m.

o *cornu* HÖNINGH. i. Jb. 1830, 229 (nom.) = d.

Pileopsis? an *Acrocyllia?*

hians SOLAND. mss., DILLW. cat. 334 (GUALT. test. t. 12, f. CC); v'O. pal. étr. I, . . . t. 2, f. 6-10 = u, (S³) z.

Nautilus tennis MARTINI Konch. I, 235, t. 17, f. 158, 159 = z.

Argonauta nitida LK. hist. VII, 653; BELLD. i. Bull. géol. 1838, IX, 270.

Argonauta argo L. (pars) MICH. i. Ann. sc. nat. 1837, VIII, 128.

nitida LK. v. *Argonauta hians* SOLAND. = u z.

o *Nautilus tennis* KEFST. v. *Nautilites Argonauta* SCHLTH. = s? v?.

serpentina REIN. v. *Ammonites bifrons* BRUG. = m.

o *Zborzewskii* EICHW. Zool. II, 35, t. 2, f. 18 = u.

ARGUTOR MEGRL. 1821 (i. DEJ. Catal. a): Coleopter. Carabid. g. viv. et foss.; — Pag. 632.

antiquus HEER Öst. . . t. 1, f. 5 = v.

cfr. *Ophonus* sp.

ARION BARR. 1846 (not. 12): Palaeod. gen., v. *Arionides*.

ceticephalus BARR. v. *Arionides ceticephalus* BARR. = a¹.

ARIONIDES BARR. 1847 i. litt. pro *Arion* [non FÉR. 1825] BARR. 1846 = Palaeod. gen. foss.; — Pag. 572.

ceticephalus BARR. 1847 i. litt. = a¹.

Arion ceticephalus BARR. not. 13.

ARIONIUS MYR.: Mammal. foss. gen.; — Pag. 702.

servatus MYR. i. Jahrb. 1841, 315.

Delphinus molassicus JÄG. Säugeth. 7, 200, t. 1, f. 28. M.

AROIDES KUTG.: Plant. ?Palmarum foss. gen.; — Pag. 34.

? *crassispatha* KUTG. Kupfers. 24, t. 6, f. 4 = *Palacospathe aroidea* UNG. G.

ARTEMIA LEACH i. litt.?, et 1819 (i. Dict. sc. nat. XIV. . .): Entomostrac. gen. viv. et subfoss. = *Artemisus* LK. 1818 (hist. V, 135); — Pag. 561.

salina LEACH l. c. = y z.

ARTEMIS [male *Arthemis*] POLI 1791 (Test. Sic.) = *Pelecypod*. Homomyor. gen. viv. et foss. a *Cytherea* et *Venere disjuncta* = *Asa* DFR. ? = *Arctoe* RISSO?; — Pag. 323.

acetabulum CONR. (1832) foss. sh. 20, t. 6, f. 1 = M² u.

Cytherea concentrica (L.) *autorum*.

? *Artemis* „ CONR. 1834 i. MORT. app. 3, et 1835 i. SILL. Journ. XXVIII, 109 [non Ag.].

Artemis)

Basteroti AG. v. *Artemis lincta* DSH.

caperata FORB. v. *Cytherea caperata*.

concentrica CONR. v. *Artemis acetabulum* CONR.

exoleta POLI test. II, t. 21, f. 9—11; DSH. conch. I, . . t. 20, f. 9—11 = z; MORRS. cat. 78; NYST Belg. 184 = u—z.

Venus exoleta L. syst. 1134; LGM. 3284.

Cytherea exoleta LK. hist. V, 572 (Encycl. t. 280, f. 1) = z; Gr.

Petrif. II, 241, t. 149, f. 18; DUJ. i. Mgéol. II, 260 = u.

Capsa exoleta RISSO mër. IV, 351.

lentiformis WOOD; MORRS. cat. 78 = u.

Venus lentiformis SO. mc. II, 235, t. 203.

? *Cytherea lentiformis* PUSCH Pol. 70.

cfr. *Artemis exoleta*.

lincta DSH. Conch. I, . . t. 20, f. 11—13 = u z.

Venus prostrata (L.) BROCC. subap. II, 550 (non L.) = w.

Cytherea lincta LK. hist. V, 572 = z; BR. Leth. 955, t. 38, f. 4 = w z.

var. β (= u).

Cytherea lincta (LK.) BAST. Bord. 90, t. 6, f. 10 = u.

Arthemis Basteroti AG. tert. 24, t. 3, f. 7—10 = u.

orbicularis AG. tert. 19, t. 2 = w.

KNORR Verstein. II, I, t. Bie, f. 1; GUALT. t. 76, f. F.

Venus concentrica (L.) BROCC. subap. II, 550.

Cytherea concentrica (LK.) BR. It. 98.

cfr. *Tellina remies* WULFF.

parva BROWN i. Manch. Geol. tr. I, . . t. 7, f. 77 = e.

sinuata WOOD. mss.; MORRS. cat. 78 = u z.

Venus sinuata TURT. Brit. biv. t. 10, f. 10—11 = z.

sp. = *Tellina remies* (L.) WULFF. Helminthol. 71, t. 6, f. 7a = u?

ARTHEMIS BLV., DSH., AG. etc. v. *Artemis*.

ARTHROPTERUS AG. 1843 (Poiss. III, 379): Elasmobranch. g. foss.;

— Pag. 645.

† **Rileyi** AG. Poiss. foss. III, 379 = m.

ARTICULINA D'O. 1826 (tabl. 134): Polypor. Polythalam. gen. foss.;

— Pag. 124.

arcuata DSH. 1830 i. Encycl. II, 75.

nitida D'O. tabl. 134, mod. n. 22.

ARTISIA STERNB. 1825 (Fl. II, 192): Plant. Smilacear. foss. gen.; —

Pag. 36.

transversa ST. Fl. II, 192, t. 53, f. 7, 8, 9; VOLKM. Siles. 93, t. 7, f. 2.

Phytolithus transversus STEINH. [i. Amer. Phil. Tr. I, ?] t. 5, f. 3.

Calamites fasciatus ST. Fl. I, II, 27, t. 17, f. 3.

Sternbergia transversa ARTIS anted. phyt. t. 8; ST. Fl. VII, VIII, t. 53, f. 7—9.

Sternbergia angulosa BRGN. Prodr. 137.

„ *distans* „ „ „ G.

ARUNDO L.: Plant. Graminearum gen.; — Pag. 33.

phragmites (L.) AL. BRAUN i. Jb. 1845, 108. G.

ARVICOLA LACEP.: Mam. gen.; — Pag. 715.

agrestis FLEM. = *Arvicola arvalis* PALL.

amphibia OW. Brit. Mam. 201, f. 76.

arvalis PALL., OW. Brit. Mam. 206, f. 77.

Arvicola agrestis FLEM. . . .

pratensis OW. Brit. Mam. 208, f. 78.

Arvicola riparia YARELL.

riparia YARELL = *Arvicola pratensis*.

terrestris POM. i. Inst. 1843, XI, 218.

sp. HOFFM. i. Tidskr. for naturv. 1828, Nr. 14, 223.

sp. OW. Brit. Mam. 205.

sp. CUV. V, I, 64, t. 3, f. 13 (HEBENSTREIT i. Mus. Richter. t. 13, Nr. 1). **M.**

ARYTAENA OK. 1815 (Lehrb.) = *Aspergillum* LK. 1809?

ASA . . . DFR. collect. }
lineata DFR. } v. *Artemis lincta* DSH.

ASAPHAGUS TROOST 1834 pro *Asaphus* BRGN. 1822.

megalophthalmus TR. = *Asaphus megalophthalmus* TR. = **a?**—**c?**.

ASAPHUS BRGN. 1822 (Crust. 17): Palaead. *gen. foss.* > *Isotelus* DEK. 1824; *Cryptonymus* EICHW. (*pars*) 1825; *Nileus* DALM. 1827; *Hemimicrypturus* GREEN 1833; *Asaphagus* TROOST 1834; *Symphysurus* GF. 1843, *quae sunt synonyma et subgenera*; — Pag. 570.

angustifrons DALM. v. *Asaphus platycephalus* STOCK. = **M² a.**

arachnoides GF. v. *Phacops punctata* = **c.**

armadillo DALM. = **a.**

Asaphus (Nileus) armadillo DALM. Pal. 49, t. 14, f. 3 = **a?**;
BURM. 123.

Nileus armadillo PAND. Russl. 132, t. 5, f. 2 = **a**; GF. i. Jahrb. 1843, 551.

Trilobites armadillo BOECK. i. Jb. 1841, 726.

Asaphus „ EMMR. Tril. I, 33.

var. minor:

Nileus Chiton PAND. Russl. 132, t. 5, f. 1; GF. i. Jb. 1843, 551.

armatus GF. v. *Arges armatus* GF. et *Odontopleura elliptica* BURM. = **c.**

astragalotes GREEN v. *Phacops Hausmanni* EMMR. = **M² b.**

auriculatus DALM. „ „ „ = **E² b.**

Boliviensis D'O. voy. 32, t. 1, f. 8, 9 = **M³ a.**

²brevicaudatus DSLCH. i. Mém. Calvad. II, 315, t. 20, f. 2—4 = **b?**.

Symphysurus brevicaudatus GF. i. Jb. 1843, 553.

²brevis MÜ. Beitr. III, 39, t. 5, f. 10 = **c.**

Brongniarti FISCH., EICHW. 1825 v. *Phillipsia Brongniarti* KON. = **d.**

Brongniarti DSLCH. i. Mém. Calvad. II, 316, t. 19, f. 1—7, t. 20, f. 1;
GF. i. Jb. 1843, 562 = **c.**

Brongniarti (FISCH.) KON. v. *Phillipsia Derbyensis* KON. = **d.**

Buchii BRGN. v. *Ogygia Buchi* GF. = **a.**

bucephalus GF. v. *Arges armatus* GF. = **c.**

caudatus BRGN. v. *Phacops caudatus* EMMR. = **b.**

Cawdori MURCH. Sil. 655, t. 7, f. 9 = **b.**

MÜ. Beitr. III, 38, t. 5, f. 8 = **c.**

centaurus DALM. v. *Iliaenus centaurus* DALM. = **a**

centron LEUCHT. Utw. = **a.**

centrotus DALM. v. *Archegonus centrotus* BURM. = **a.**

clavifrons GF. v. *Cheirurus speciosus* BEYR. = **b.**

concinus EMMR. v. *Proetus concinns* LOV. = **b.**

(?)**²Corndensis** MURCH. Sil. 663, t. 25, f. 4; BURM. Tril. 70, 126, 130 = **a.**

Ogygia Corndensis EMMR. Tril. I.; GF. i. Jb. 1843, 555.

cornigerus BRGN. v. *Asaphus expansus* DALM. = **a.**

cornigerus DALM., PAND. v. *Asaphus raniceps* BURM. = **a.**

cornutus PAND. v. *Asaphus expansus* DALM. = **a.**

Cordieri CASTELNAU v. *Phacops caudatus* BURM. = **b.**

crassicauda DALM. v. *Iliaenus crassicauda* PAND. = **a?**.

crypturus GREEN v. *Homalonotus delphinocephalus* MURCH. = **b.**

³cyclops BURM. = **M² a? b? c?**.

Isotelus cyclops GREEN mon. 69, mod. 24 = **M².**

Asaphus)

- Trilobites cyclops* BOECK *i. Jb.* 1841, 726.
Asaphus (Isotelus) cyclops BURM. Tril. 128.
cylarurus HIS. v. Trinucleus ornatus BURM. = **a**.
Dalmani EMMR. v. Phillipsia Derbyensis KON. = **d**.
depressus v. Nileus depressus.
† *devexus* EICHW. Sil. 79 = **b**.
dilatatus DALM. v. Ogygia Buchi GF. = **a**.
† *diurus* GREEN *i. SILL. Journ.* 1839, XXXVII, 40 = **M²a? b? c?**.
Phacops selenocephala affinis.
dubius MÜ. v. Cyphaspis ceratophthalmus BEYR. = **c**.
 duplicatus MURCH. v. Ogygia Buchi GF. = **a**.
Eichwaldi FISCH. v. Phillipsia Eichwaldi VERN. = **d**.
²*expansus* DALM. Pal. 45, t. 3, f. 3; PAND. Russl. 159, 160, t. 6, 7, 8 [excl. A. raniceps]; EICHW. Sil. 75 = **E²a**.
Entomolithus paradoxus a expansus L. syst. III, 160.
Entomostracites expansus WAHLB. *i. Upsal.* VIII, 25, 295.
Cryptonymus expansus EICHW. zool. II, 115; GF. *i. Jb.* 1843, 555.
Isoteles expansus EDW. Crust. III, 304.
Trilobites expansus BOECK > *Jb.* 1841, 726.
Asaphus (Hemicrypturus) expansus BURM. Tril. 124, t. 5, f. 1.
? *Trilobus dilatatus* BRÜNNICH *i. Kjöbnh. Selsk. Skrivt. b, I*, 393 [cfr. Ogygia Buchi].
β *Trilobites novus* SCHLTH. *i. Jb.* 1810, IV, 1, t. 1, f. 1—6.
Trilobites cornigerus SCHLTH. Petrsk I, 38, III, 34.
Asaphus cornigerus BRGN. crust. 18, t. 2, f. 1, t. 4, f. 10; PAND. Russl. 135, t. 6, f. 1—7, t. 7 (f. 1—4), t. 8 (f. 1—8) *excl. figuris quae ad A. ranicipitem pertinent*.
Asaphus cornutus (PAND.) VERN. *i. MVK. Russ.* I, 37, f. 1—3.
? *Trilobites Schröteri* (pygid.) SCHLTH. Petrsk III, 35, t. 22, f. 3. [cfr. Illaenus crassicauda DALM.].
Asaphus Schröteri GF. *i. DECH.* 540.
Cryptonymus Schröteri GF. *i. Jb.* 1843, 555.
Cryptonymus Lichtensteinii EICHW. Tril. 47, t. 2, f. 3.
Asaphus Lichtensteinii HOLL Petrsk 164.
Trilobites " BOECK > *Jb.* 1841, 726.
Isoteles " EDW. Crust. III, 303.
Cryptonymus Panderi EICHW. Tril. 47, t. 3, f. 1.
Trilobites Panderi BOECK > *Jb.* 1841, 726.
Cryptonymus Schlotheimi EICHW. Tril. 45, t. 4, f. 2.
Trilobites Schlotheimi BOECK > *Jb.* 1841, 726.
Asaphus " EICHW. Sil. 77.
Hemicrypturus Rasoumowskii GREEN MOD. 30 = **M²b?**.
Trilobites Rasoumowskii BOECK > *Jb.* 1841, 726.
cfr. et *Asaphus frontalis* DALM. = **a**.
expansus var. DALM., PAND. v. *Asaphus raniceps* BURM. = **a**.
extenuatus DALM. Pal. 43, t. 2, f. 3; BURM. Tril. 126 = **a**.
Entomostracites extenuatus WAHLB. *i. Upsal.* VIII, 295, t. 7, f. 4.
Trilobites extenuatus BOECK > *Jb.* 1841, 726.
Isoteles " EDW. crust. III, 301.
Cryptonymus extenuatus GF. *i. Jb.* 1843, 555.
var. maxima:
Asaphus grandis [?] SARRS *i. Isis* 1835, 737, t. 9, f. 6 > *Jb.* 1836, 465.
Trilobites grandis BOECK > *Jb.* 1841, 726.
Ogygia grandis GF. *i. Jb.* 1843, 556.
Fischeri EICHW. v. Calymene Fischeri VERN. = **a**.
flabellifer PHILL. v. Bronteus sp. BEYR. = **c**.

- flabelliformis** EMMR. v. Bronteus flabellifer GF. = c.
 (P)³**frontalis** DALM. Pal. 46; BURM. Tril. 130 = a.
Trilobites frontalis BOECK > Jb. 1847, 726.
Ogygia frontalis GF. i. Jb. 1843, 556.
 < *Asaphus expansus*, *sede* QU. i. WIEGM. Arch. 1837, I, 345.
gemmuliferus PHILL. v. Phillipsia gemmulifera MORRS. = d.
gemmuliferus (PHILL.) BUCKL. v. Phillipsia pustulata KON. = d.
gigas HOLL v. Isotelus platycephalus STOCK. = M² a.
globiceps PHILL. v. Griffithides globiceps PORTL. = d.
grandis [?] SARR. v. Asaphus extenuatus DALM. = a.
grandis MÜ. v. Ogygia grandaeva GF. = c.
granulatus DALM. v. Trinucleus granulatus BURM. = a.
granuliferus PHILL. v. Phillipsia pustulata et Ph. Derbyensis KON. = d.
Hausmanni BRGN. v. Phacops Hausmanni EMMR. = b.
^o**heros** DALM. Arsberätt. 1828, 135; Hts. Suec. I, 13; MURCH. i. Quartj. 1845, 492 = a.
Asaphus tyrannus MURCH. var. *ornata* SIL. 626, t. 24, f. 4 [nont. 25, f. 1]; BURM. Tril. 126, t. 5, f. 4.
Ogygia tyrannus GF. i. Jb. 1843, 555.
Asaphus, Hemicypturus, tyrannus BURM. Tril. 126, t. 5, f. 4.
hyorrhinus LEUCHT. . . . = a.
 ‡ **ingens** BARR. not. 29 = a².
laciniatus DALM. v. Lichas laciniata DALM. = a.
laeviceps DALM. Pal. 47, t. 4, f. 1; BURM. Tril. 124 = a² b.
Trilobites laeviceps BOECK > Jb. 1841, 726.
Isotelus laeviceps PORTL. rept. 299, t. 9, f. 4.
Symphysurus laeviceps GF. i. Jb. 1843, 553.
laticauda BRGN., DALM. v. Bronteus laticauda BURM. = a.
laticostatus GREEN v. Phacops odontocephala BURM. = a.
latifrons PORTL. rept. 292, t. 7, f. 5, 6 = b.
latus PAND. Russl. 136, 157, t. 4c, f. 1; EICHW. Sil. 77 = a b.
Lichtensteinii HOLL v. Asaphus expansus DALM. = a.
limularius GEIN. err. typogr. pro „limulurus“.
limulurus GREEN v. Phacops mucronatus EMMR. = a b.
longicauda LEUCHT. Urw. . . . = a.
longicaudatus MURCH. v. Phacops mucronatus EMMR. = a b.
marginatus PORTL. rept. 293, t. 7, f. 7 = b.
megalophthalmus 1838 TROOST i. Mgeol. III, 95, t. 11, f. 1—5 = M² c?
Asaphus megalophthalmus TROOST i. Bull. géol. 1834, IV, 405.
 (P)³**megistos** BURM. = M² a² b² c?
Isotelus megistos J. LOCKE i. SILL. Journ. 1842. XLII, 366, t. 3.
Asaphus, Isotelus, megistos BURM. Tril. 136 (*forte Nilei sp.?*).
 Num ad A. platycephalum referendus?
micropleura GREEN v. Encrinurus punctatus EMMR. = a b.
micrurus BRGN. v. Phacops Hausmanni, Ph. mucronatus EMMR., Ph. caudatus BURM. = b.
mucronatus BRGN. v. Phacops mucronatus EMMR. = b.
myops KÖN. ic. 53 = b.
Trilobites myops BOECK > Jb. 1841, 725.
myrmecoides GREEN v. Phacops conophthalmus BURM. = a.
nasutus DALM. v. Ampyx nasutus DALM. = a.
 † **Nilssoni** MÜ. Bair. 112 = c.
 ‡ **nobilis** BARR. not. 30 = a².
obsoletus PHILL. v. Phillipsia Brongniarti KON. = d.
palpebrosus DALM. Pal. 48, t. 4, f. 2; MURCH. i. Quartj. 1845, 492 = a b.
Trilobites palpebrosus BOECK > Jb. 1841, 726.

Asaphus)

- Isotelus palpebrosus* MORRIS. cat. 75.
Symphysurus palpebrosus GF. i. Jb. 1843, 553.
platycephalus STOCKES 1824 i. Geol. tr. I, in explic. tab. 27 = **M²a**.
Trilobites platycephalus BOECK > Jb. 1841, 726.
Asaphus, Isotelus, platycephalus BURM. Tril. 127, t. 2, f. 12.
Isotelus platycephalus GREEN mon. 91; GF. i. Jb. 1843, 554.
Brongniartia platycephala EATON text book. t. 2, f. 20^b.
 " *isotela* EATON text-book . . t. 2, f. 19 [22?].
Isotelus gigas DEKAY i. Ann. NYork. I, 176, t. 12, f. 1, t. 13, f. 1;
 VANUX. rept. 46, t. 4, f. 1 > SILL. Journ. XLVII, 363, f. 1.
Asaphus gigas HOLL Petrsk. 166.
Trilobites gigas BOECK > Jb. 1841, 726.
Isotelus planus DEKAY i. Ann. NewY. I, 178, t. 13, f. 2; GREEN mon.
 68, mod. 23 = **M²**; PORTL. rept. 295, t. 7, f. 2, 3 = **E²a**.
Trilobites planus BOECK > Jb. 1841, 726.
Isotelus stegops GREEN mon. 71, mod. 26.
Trilobites stegops BOECK > Jb. 1841, 726.
Isotelus megalops GREEN mon 71; mod. 25.
Trilobites megalops BOECK > Jb. 1841, 726.
 ?β *Asaphus angustifrons* DALM. Pal. 44, t. 3, f. 2; MURCH. i. Quartj.
 1845, 492 = **M²a**.
Trilobites angustifrons BOECK > Jb. 1841, 726.
Ogygia angustifrons GF. i. Jb. 1843, 546.
 cfr. *Asaphus megistos*.
 † **platynotus** DALM. i. Årsberätt. 1828, 135; HJS. Suec. I, 15; MURCH. i.
 Quartj. 1845, 492 = **a**.
Cryptonymus platynotus GF. i. Jb. 1843, 555.
platypleurus GREEN v. *Trimerus platypleurus* GREEN = **M²a?b?c?**.
pleuroptyx GREEN v. *Phacops mucronatus et Phac. Hausmanni*
 EMMR. = **M²b**.
polypleurus GREEN i. SILL. Journ. 1838, XXXIV, 380 > BR. Collect.
 123 = **M²a?b?c?**.
Powisii MURCH. v. *Phacops sclerops* EMMR. = **a**.
pusillus MÜ. v. *Ogygia pusilla* GF. = **c**.
pustulatus SCHLTH. v. *Phillipsia pustulata* KON. = **d**.
quadrilimbus PHILL. Y. II, 239, t. 22, f. 1, 2 = **d**.
raniceps BURM. Tril. 126 = **a**.
Asaphus expansus var. *raniceps* DALM. Pal. 83, t. 3, 4.
Trilobites raniceps BOECK i. Jb. 1841, 726.
Cryptonymus Weissi EICHW. Tril. 46, t. 2, f. 2ab.
Trilobites Weissii BOECK > Jb. 1841, 726.
Asaphus Weissii HOLL Petrsk. 165; EICHW. Sil. 76.
 " *cornigerus* (DALM.) PAND. Russl. 135, pars } t. 4c, f. 3, t. 6,
 " *expansus* PAND. Russl. 157—160, pars } f. 3, 8; t. 8, f. 7.
raniceps PHILL. v. *Phillipsia Derbyensis* KON. = **d**.
Schlotheimi EICHW. v. *Asaphus expansus* DALM. = **a**.
Schröteri GF. v. *Asaphus expansus* DALM. = **a**.
 † **selenurus** GREEN mon. 46 = **M²a?b?c?**.
semilunaris GF. v. *Phacops caudatus* BURM. = **b**.
seminiferus PHILL. v. *Phillipsia Derbyensis* KON. = **d**.
seticornis HIS. v. *Trinucleus fimbriatus* MURCH. = **a**.
signatus MURCH. v. *Bronteus signatus* PHILL. = **b**.
Stockeri " " *Harpes Stockesi* BURM. = **b**.
subcaudatus MURCH. Sil. 665. t. 7, f. 10 = **b**.
 ? **subtyrannus** AV. i. Geol. tr. b, VI, 336, 381 = **b**.
Ogygia subtyrannus GF. i. Jb. 1843, 556.

- Sulzeri** HÖN. v. *Conocephalus Sulzeri* BR. = **a**.
tetragonocephalus GREEN v. *Olenus gibbosus* DALM. = **M² a b**.
Trimblii [-blei] GREEN i. SILL. Journ. 1837, XXXII, 347 > Jb. 1838, 365 = **M² a? b? c?**.
truncatulus PHILL. v. *Phillipsia truncatula* KEYS. = **d**.
tuberculato-caudatus MURCH. v. *Phacops caudatus* BURM. = **b**.
tyrannus MURCH. v. *Asaphus heros* DALM. = **a**.
velatus HOLL v. *Trilobites velatus* SCHLTH. = **a? b?**.
Vulcani MURCH. Sil. 663, t. 25, f. 5 = **a**.
an Archegoni sp.? (BURM. Tril. 130).
Vulcani affinis EICHW. Sil. 82 = **b**.
Weissii HOLL v. *Asaphus raniceps* BURM. = **a**.
Wetherilli GREEN v. *Phacops et Ph. mucronata* EMMR. = **a b**.
Zinkenii ROE. v. *Phacops latifrons* BURM. = **c**.
ASCALABOS MÜ. 1839 (Beitr. I, 112) = *Leptolepis spp.* AG.
Voithii MÜ. v. *Leptolepis sp.* (? L. Voithii AG.) = **n**.
ASEMIUS RANZANI 1820 (mem. di stor. nat.): Cirriped. *gen. viv. et foss.*
sp. LYELL v. *Hippurites Mortonii* MANT. = **f**.
ASIDA LTR. 1802 (hist. nat. ins. III): Coleopter. Melasomat. *g. viv. et foss.*; — Pag. 622.
‡ *sp.* A. *griseae aff.* SERR. tert. 222 = **u** (Aix).
‡ *sp.* SERR. tert. 222 = **u** (Aix).
‡ *sp.* „ „ 267 = **u** (Aix).
ASILICUS GERM. 1842 (i. MÜ. Beitr. V, 87): Dipter. Asilid *gen. foss.*; — Pag. 595.
lithophilus GERM. i. MÜ. Beitr. V, 87, t. 9, f. 7 = **n⁵**.
ASILUS LIN. 1748 (syst., . . . MEIG.): Dipter. Asilid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 596.
‡ **ignotus** BROD. Insect. 102, t. 7, f. 19 = **m**.
‡ *spp.* 2 SERR. tert. 232 = **u** (Aix).
‡ *spp.* LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v¹**.
ASINUS } Ow. = *Equus asinus* LIN. **M**.
fossilis }
ASIRACA LTR. 1807 (Gen. crust. ins. III.): Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 603.
‡ **Egertoni** BROD. ins. 33, t. 4, f. 7, 8 = **p**.
‡ *sp.* (an *Cixius?*, *Delphax?*, *Cercopis?*) CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296, t. 6, f. 5 = **u** (Aix).
ASPARAGACITES PRESL 1838 i. STERNB. Fl. VII, VIII, 192: Plant. Asparaginearum *foss. gen.* **G**.
ASPERGILLUM LK. 1809?, 1819 (Hist. VI); Dsh. conch. I, 8: Pelecypod. Tubicularum *gen.* = *Arytaena* OK. 1815; — Pag. 352.
Leognanum [*Leognanicum*] HÖN. epist. 1827 c. fig. 1, 2 = **u**.
maniculatum PHIL. v. *Clavagella bacillum* = **t-z**.
ASPHAERION MYR.: Batrach. *foss. g.*; — Pag. 684.
Reussi MYR. i. Jahrb. 1847, 192. **M**.
ASPIDIACITES PRESL 1838 (i. STERNB. VII et VIII, 117): Filic. *foss. tribus.* **G**.
ASPIDIARIA PRESL 1838 (i. STERNB. VII, VIII, 180): Plant. Lycopodiacear. *foss. gen.*; — Pag. 32.
acuminata GÖ. *ms.*
Anglica PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 181, t. 86, f. 11.
Lepidodendron Anglicum ST. Fl. III, 35, 38, t. 29, f. 3.
Stigmaria reticulata BRGN. Prodr. 87.

Aspidiaria)

appendiculata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Lepidodendron appendiculatum ST. I, 11, 39, t. 28.

Sigillaria appendiculata BRGN. Prodr. 64.

Caulopteris " UNG. syn. 110 [pars].

attenuata GÖ. i. ROE. Harz 2, t. 1, f. 9.

Brongniarti PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Sigillaria densifolia BRGN. Hist. I, 423, t. 158, f. 3.

Charpentieri GÖ.: — Pag. 32.

Lepidodendron Charpentieri GÖ. Farn. 433, 464, t. 42, f. 1.

[*Aspidiaria ? Charpentierana* GÖ. F. Fl. Schles. 203].

confluens PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Palmacites curvatus SCHLTH. Petrsk. I, 395, t. 15, f. 2.

Filicites curvatus MARTIUS i. Denkschr. bot. Ges. II, 129.

Lepidodendron confluens ST. Fl. IV, 11.

cristata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Aphyllum cristatum ART. antedil. Phyt. t. 16.

Lepidodendron cristatum (Anonym.) i. Flora 1827, 138.

imbricata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Palmacites incisus SCHLTH. Petrsk. I, 395, t. 15, f. 6.

Filicites incisus MARTIUS i. Denkschr. bot. Ges. II, 128.

Lepidodendron imbricatum ST. Fl. IV, 12.

Menardi PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Sigillaria Menardi BRGN. Prodr. 66; Hist. I, 430, t. 158, f. 5—6.

" *dubia* " " "

Mielecki PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Lepidodendron Mielecki GÖ. Farn. t. 44, f. 1.

quadrangularis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Lepidodendron tetragonum ST. Fl. IV, 12, t. 44, f. 2 [excl. syn. SCHLTH. et WALCH.].

Schlotheimiana [-mana] PRESL i. St. VII, VIII, 181, t. 68, f. 10.

Unquellus carbonarius WALCH. KNORR Verst. III, 119, t. WI [?] f. 3.

Palmacites quadrangulatus SCHL. Petrsk. I, 395, t. 18.

" *affinis* SCHL. Petrsk. II, t. 19.

Lepidodendron tetragonum ST. Fl. IV, 12 (pars, excl. syn. PET.).

Filicites quadrangulus MART. i. Bot. Denkschr. II, 128.

Steinbecki GÖ. F. Fl. Schles. 203.

Lepidodendron Steinbeckii GÖ. Farn. t. 41, f. 4, 5.

undulata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 182, t. 68, f. 13.

Lepidodendron undulatum ST. Fl. I, 21, 23, t. 10, f. 2.

variolata PRESL = *Sigillaria elegans* BRGN. G.

ASPIDIODES JÄG. 1827: Plant. Filic. foss. gen.

Stuttgardiensis JÄG. = *Pecopteris Stuttgardiensis* BRGN. G.

ASPIDITES GÖ. 1836: Plant. Filic. foss. gen.

acutus GÖ. v. *Sphenopteris acuta* BRGN.

alatus " " " *alata* PRESL.

argutus GÖ. v. *Pecopteris arguta* ST.

Bertrandi GÖ. v. *Taeniopteris Bertrandi* BRGN.

bifurcatus GÖ. " *Sphenopteris bifurcata* (GÖ.) UNG.

Biotii GÖ. v. *Pecopteris Bioti* BRGN.

caudatus " " " *caudata* GÖ.

danaeoides GÖ. v. *Taeniopteris danaeoides* PRESL.

decussatus GÖ. v. *Pecopteris decussata* GÖ.

dentatus GÖ. v. *Taeniopteris dentata* PRESL.

dicksonioides GÖ. v. *Pecopteris Dicksonioides* GÖ.

elongatus GÖ. v. *Pecopteris elongata* GÖ.

- Erdmengeri** Gö. v. *Pecopteris* Erdmengeri Gö.
Glockeri " " " Glockeri Gö.
β falciculatus " " " falciculata Gö.
Güntheri " " " Güntheri "
Jaegeri " " " Jaegeri Gö.
latifolius Gö. v. *Sphenopteris latifolia* BRGN.
leptorrhachis Gö. v. *Pecopteris leptorrhachis* Gö.
Lindleyanus " " " Lindleyana BOYLE.
macilentus Gö. v. *Sphenopteris macilenta* LH.
microcarpus Gö. v. *Pecopteris microcarpa* Gö.
Nilssonianus Gö. v. *Taeniopteris Nilssoniana* PRESL.
nodosus Gö. v. *Pecopteris nodosa* Gö.
orbiculatus Gö. v. *Sphenopteris orbiculata* PRESL.
oxyphyllus Gö. v. *Pecopteris oxyrrhachis* Gö.
Pluckeneti " " " Pluckenettii BRGN.
Schubleri Gö. v. *Taeniopteris marantacea* PRESL.
serratus Gö. v. *Pecopteris serrata* Gö.
Silesiacus " " " Silesiaca Gö.
strictus " " " stricta Gö.
Stuttgardiensis Gö. v. *Pecopteris Stuttgardiensis* BRGN.
Taeniopteris Gö. v. *Taeniopteris vittata* BRGN.
Williamsoni " " " major LH. G.
- ASPIDONECTES** WGLR.: *Chelonior. gen.*; — Pag. 695.
 (*Trionyx*)? **Aegyptiacus** (GEOFFR.) CHRIST. i. Ann. nat. b, IV, 227, 232.
Gergensii [-si] MYR. i. Jahrb. 1844, 565.
Maunoir MYR.
 CUV. OSS. V, II, 223, t. 15, f. 1, 2.
Trionyx Maunoir BEURD. i. Bull. philom. 1821, Jail.
Parisiensis MYR.
 CUV. OSS. III, 329, t. 76, f. 1, 2, 9, t. 77, f. 2.
Trionyx Parisiensis MYR. Pal. 101.
 sp. SISMONDA i. Mem. Tor. b, I, 88, t. ., f. 1, 2. M.
- ASPIDORHYNCHUS** AG. 1833 (Poiss. I, t. F, f. 1, II, I, 14, II, 135):
 Ganoid. Sauroid. *g. foss.*; — Pag. 664.
acutirostris AG. Poiss. II, I, 14, II, 136, t. 46 = n.
Esox acutirostris BLV. Ichth. 28; Fische 71.
 † **Anglicus** AG. Poiss. II, II, 139, 296 = m.
 † **Comptoni** " " " " " = M³ f?.
 (JAMES. JOURN. 1840, XXX, 83).
euodus EG., AG. Poiss. II, II, 139, 296; EG. 1844 i. Lond. Edinb. Journ.
 XXV, 223; i. Quartj. 1845, 231, c. fig. = n.
 † **lepturus** AG. Poiss. II, II, 139, 296 = n⁵.
 † **longissimus** MÜ. i. Jb. 1842, 44 = n⁵.
 † **mandibularis** AG. Poiss. II, II, 138, 296 = n⁵.
ornatissimus " " " " " t. 47 = n.
speciosus " " " " " t. 45 = n.
tenuirostris AG. v. *Belonostomus tenuirostris* AG. = n.
 † **Walchneri** AG. Poiss. II, I, 14, II, 139 = m.
- ASPIDOSPIRA** EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 75): Polypor. Poly-
 thalam. g.
- ASPIDURA** AG.: *Stellerid. foss. g.*, *Ophiuræ spp.* GR.; — Pag. 182.
granulosa HAG. v. *Ophiura granulosa* (HAG.).
loricata AG. v. *A. scutellata*.
Ludeni HAG. i. Palaeontogr. I, 21, t. 1, f. 1.
scutellata.
Asterites scutellatus BLUMENB. Archaeol. tell. I, 24, t. 2, f. 10.

Aspidura)

Ophiura loricata GF. Petr. I, 207, t. 62, f. 7.

„ *scutellata* BRONN Leth. 157, t. 11, f. 23; SCHM. SCHL. Saalth. 44, t. 4, f. 7.

? *Aspidura loricata* AG. i. Neuch. I, 193.

? *Asteriacites eremita* SCHLTH. i. Jb. 1813, 99, Petr. III, 81.

subcylindrica HAG. v. *Ophiura subcylindrica*.

Williamsoni.

Aphiurae sp. WILLIAMS. i. Magaz. nat. hist. 1836, 427; MORRIS cat. 48.

ASPIUS AG. 1836 (i. Mém. Neuch. I, 36; Poiss. V, I, 11, II, 36): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 672.

Brongniarti AG. Poiss. V, I, 11, II, 38, t. 55, f. 4 = u? w?.

Piscis Cyprino leucisco affinis CROIZ. i. Jb. 1836, 721.

gracilis AG. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, I, 11, II, 37, t. 55, f. 1—3 = v.

Cyprinus ?bipunctatus BLV. Fische 184 [fid. AG. i. litt.].

ASPLENIOPTERIS STERNE. Fl. IV, 21: Plantar. Cycadear. *foss. gen.* > Pterophyllum.

difformis ST. v. Pterophyllum difforme BRGN., GÖ.

Nilssoni ST., PHILL. v. Pterophyllum majus BRGN.

Schranksi ST. v. Comptonites dryandraefolius GÖ. **G.**

ASPLENITES GÖ. 1836 (Farn. 278): Plant. Filic. *foss. g.*; — Pag. 22.

crispatus GÖ. Farn. 279, t. 18, f. 2—5.

danaeoides GÖ. v. Danaeites asplenioides GÖ.

divaricatus GÖ. Farn. 282, t. 20, f. 2.

heterophyllum GÖ. Farn. 278, t. 18, f. 1.

jugatus GÖ. *ms.*

Pecopteris jugata GUTB. i. Gaea Sax. 83.

nodosus GÖ. Farn. 280, t. 14, f. 2, 3.

? *Pecopteris nodosa* ROST Filic. 27.

ophiodermaticus GÖ. Farn. 280, t. 17, f. 1, 2.

palmetta GÖ. Farn. 283.

Sphenopteris palmetta BRGN. Prodr. 51; Hist. I, 211, t. 55, f. 1.

Radnicensis GÖ. Gattung. t. 15.

Sciadipteris Radnicensis PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 18, t. 37, f. 1—6.

Reichanus GÖ. Gattung. t. 16, f. 1.

trachyrhachis GÖ. Farn. 291, t. 17, f. 3, 4.

Virleti GÖ. Farn. 284.

Sphenopteris Virletii BRGN. Prodr. 151; Hist. I, 209, t. 58, f. 1, 2. **G.**

ASPLENIUM (L.) } v. Pterophyllum difforme GÖ. **G.**
difforme ST.

ASSILINA, Nummulinae subg. D'O. 1826 (tabl.), Assilinae spp. EB.

depressa D'O. v. Assilina depressa.

radiolata „ „ „ radiata.

undata „ „ „ undata.

ASTACUS (LIN.) LTR. etc. = Crust. Decapod. *gen. viv. et foss. [spp. foss. pleraeque sunt aliorum generum]*; — Pag. 577.

‡ *affinis* HOLL Petr. 153 = t.

Macrourites astaciformis SCHLTH. Petr. II, 28.

? *entactylismi* . . . Mus. Brit.; WETHL. i. Lond. Edinb. phil. mag. 1836, IX, 249 > Jb. 1837, 617 = t.

fluvialis BAJ. v. Eryma minuta = n^b.

fluvialis ? FABR. . . . = v (Öningen).

Cancer fluvialis (L.) BRGN. i. Cuv. oss. II (Par.) 309.

fuciformis HOLL v. Eryma fuciformis = n^b.

- ‡ **glaber** PHILL. i. Sil. 18 = **m**.
Leachi MANT. v. *Clytia Leachi* REUSS = **f**.
leptodactylus GERM. v. *Eryma modestiformis* = **n**⁵.
† **leptomanus** PHILL. Y. I, 170 = **n**⁴ [nov. gen. ?].
leucodon PUSCH i. Jb. 1838, 135, t. 1 = **u**.
longimanus SO. 1826 i. Zool. Journ. II, 473, t. 17, f. 1, 2 = **r**.
minutus GERM. v. *Eryma minuta* = **n**⁵.
mucronatus PHILL. Y. I, 170, t. 3, f. 3 = **q**.
ornatus PHILL. v. *Glyphea ornata* ROE. = **q t**.
rostratus PHILL. v. *Glyphea Münsteri* MEY. = **n**^{3 4}.
† **scabrosus** PHILL. Y. I, 170 = **n**⁵.
† **spinimanus** GERM. v. *Eryma fuciformis* = **n**⁵.
† **Stricklandi** BEAN, PHILL. Y., I, 170 = **n**⁴.
Sussexiensis MANT. SEngl. 123, f. 2 = **f**.
Astaci sp. 1822 MANT. SUSS. 221, t. 30, f. 3.
Glyphea ? Sussexiensis ROE. Kr. 105.
sp. BAJ. v. *Megachirus locusta*.
ASTARTE SO. 1816 (mc. II.): Pelecypod. Homomyor. *g. viv. et foss.*
= Crassina LK. 1818 hist. V, 554 = *Nicania* LEACH, ? *Goodallia*
TURT.; — Pag. 298.
acuta REUSS Krform. II, 3, t. 33, f. 17, t. 37, f. 14 = **r**? **f**.
(non = *A. similis* MÜ., *uti vult* GEINITZ).
acutimargo ROE. Ast. 14 . . . f. 1 = **m**.
aliena PHILL. v. *Lucina aliena*.
alta GF. v. *Astarte Voltzi* GF.
angulata WOODW. v. *Astarte compressa* FLEM.
antiquata WOODW. v. *Dosina fasciata*.
arata SAY v. *Astarte undulata* SAY.
arealis ROE. ool. II, 40, t. 19, f. 13 = **m**.
armata MÜ. GF. Petr. II, 195, t. 135, f. 9 = **u**.
auricularis ANDRZ. v. *Venus modesta* DUB.
Basteroti JONK. v. *A. Omaliusi*.
Basteroti (JONK.) GF. v. *Astarte Henkeliusana*.
Beaumonti LEYM. v. *Astarte obovata* SO.
bipartita SO. mc. VI, 38, t. 521, f. 3 = **u**.
Crassina bipartita DSH. i. LK. hist. b, VI, 259.
var. *Astarte oblonga* SO. mc. VI, 38, t. 521, f. 4 = **u w**.
borealis NILSS., J. SMITH i. Ann. nat. hist. 1842, VIII, 515 = **u w x z**.
Venus borealis L. = **z**.
Crassina borealis NILSS., Hrs. Leth. 66 (CHEMN. VII, 26, t. 39, f. 412) = **x**.
Crassina depressa (BROWN conch. Brit. t. 18, f. 2); Hrs. tabl. 16 = **x z**.
Astarte plana SO. mc. II, 173, t. 179, f. 2 = **u**.
Crassina Withami BROWN i. Wern. Soc. VIII, 105, t. 1, f. 24, 25.
Astarte . . . LYEALL i. Phil. Transact. 1835, I, t. 2, f. 23 = **x**.
cfr. *Astarte semisulcata* GRAY, BECK.
Bosquetii NYST v. *Astarte pygmaea* GF.
Brounii [-ni] KRAUSS i. Deutsch. Naturfv. 1842, 130 = **F**⁴ **r**.
Buchii [-hi] ROE. Ast. 40, f. 4 = **q**.
Buchiana [-chana] D'O. i. MVK. Russ. II, 456, t. 38, f. 23—25 = **n**⁴.
bull GF. err. typ. pro „pulla“.
‡ **Burgomontana** VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 262 = **n**².
Burtinea JONK. } v. *Astarte obliquata* SO.
Bartini NYST }
Capensis KRAUSS i. Deutsch. Naturfv. 1842, 129, 130 = **F**⁴ **r**.
carinata PHILL. Y. I, 158, t. 5, f. 3 = **n**.

Astarte)

carinata D'O. crét. III, 63, t. 262, f. 1-3 = **q**.

cineta GF. Petrf. II, 189, t. 134, f. 5 = **d**.

circularis KoDu. ool. 48, t. 7, f. 7 = **o**.

complanata ROE. ool. I, 112, t. 6, f. 28 = **m**.

cfr. *Astarte modiolaris*.

compressa FLEM. Brit. an. 440 = **w x z**.

Venus compressa MONTG. test. brit. suppl. 43, t. 26, f. 1 = **z**.

Crassina multicosata BROWN i. Wern. mem. VIII, 104, t. 1, f. 20.

Astarte „ DSH., SMITH i. Geol. proceed. 1839, III, 118; i. Geol. tr. b, VI, 155.

Astarte sp. LYELL i. Philos. trans. 1835, t. 2, f. 21.

compressa So. i. Geol. tr. b, V, 718, t. 61, f. 2, c. explic. = **S³ n**.

concentrica CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110; i. MORT. app. 3 = **M² u**.

concentrica GF. v. *Astarte Kickxi* NYST.

concinna So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 15 = **r**.

Astarte striata aff.

corbuloides JONK. *Astart.* 129, t. 6, f. 2; NYST Belg. 159 = **u**.

Crassina corbuloides DSH. i. LK. hist. b, VI, 259.

cordiformis DSH. 1830 i. Encycl. II, 80 = **n²**.

Crassina cordiformis DSH. i. LK. hist. b, VI, 260; i. GUÉR. Mag. 1830, I, t. 8.

crassatellaeformis PUSCH v. *Venus crassatelliformis*.

crassitesta ROE. ool. II, 39, t. 19, f. 18; ROE. Ost. 11 = **n**.

cuneata So. mc. II, 86, t. 137, f. 2 = **o**; So. i. FITT. 354 = **r**; ROE.

ool. II, 40, t. 19, f. 29 = **o**.

cuneiformis SAY v. *Astarte undulata* SAY.

curvirostris ROE. „ „ dorsata ROE.

† **cyprinoides** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f**.

Danmoniensis So. gen. sh. no. 4, f. 1-3; THORPE (1844) Brit. marin. conch. 80 = **u?** **x z**.

? *Venus sulcata* MONTG. 1804, test. brit. 131; MAT. RAK. 1807 i. Act. Linn. Lond. VIII, 81, t. 2, f. 2.

? *Astarte sulcata* FLEM. Brit. an. 439; ? NYST Belg. 639 = **u**.

? *Crassina Danmoniensis* (LK.) RISSO mér. IV, 353 = **w**.

cfr. *Astarte incrassata* JONK. et A. Scotica.

† **deccusata** MÜ. i. Jb. 1834, 10 (nom. derelict.) = **n**.

depressa MÜ. Bair. 43; i. GF. Petrf. II, 192, t. 134, f. 14; QU. Würt. 372 = **n³**.

Astarte striato-costata MÜ. i. GF. Petrf. II, 192, t. 134, f. 18.

Astarte Münsteri DuKo. ool. 29, t. 2, f. 17.

depressa ? SM. . . ; VERN. i. MVK. Russ. I, 330 = **x z** [an = A. depressa BROWN?].

detrita GF. v. *Astarte modiolaris* DSH.

† **dilatata** PHIL. i. Jb. 1845, 448 = **w**.

disparilis D'O. crét. III, 66, t. 263, f. 1-4 = **q**.

† **donacina** So. mss.; MORRIS. cat. 79 = **t**.

dorsata ROE. ool. I, 114, t. 6, f. 29; ROE. Ast. 19 = **n**.

β *Astarte extensa* PHIL. Y. I, 158, t. 3, f. 21.

γ *Astarte curvirostris* ROE. ool. I, 114, t. 6, f. 30; GF. Petrf. II, 193, t. 134, f. 19.

dubia D'O. 105, t. 6, f. 12, 13 = **M⁴ f**.

Duboisiana [-sana] D'O. 1845; MVK. Russ. II, 455, t. 38, f. 14-17 = **n⁴**.

Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 70, t. 264, f. 4-6 = **r**.

dysera JONK. v. *Dosina fasciata* WOOD.

elegans So. mc. II, 86, t. 137, f. 3; GF. Petrf. II, 191, t. 134, f. 12 = **n^{25?}**.

elegans (So.) PHIL. Y. I, 128, 156, t. 11, f. 41 [non So.] = **m n?**

elegans (So.) ZIET. v. *Astarte modiolaris* DSH.

- elegans** (So.) FISCH. v. *Lucina Fischerana* D'O = **n**⁴.
elliptica BROWN v. *Astarte Gairensis*.
elongata D'O. v. *Astarte oblongata* DSH., LEYM.
exarata DuKo. ool. 28, t. 2, f. 2 = **n**².
excavata So. v. *Astarte modiolaris* DSH.
excavata (So.) GF. v. *Astarte subtetragona* MÜ.
exotica D'O. voy. 83, t. 18, f. 11–12 = **M**³ **q**.
Fittoni DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 336, V, 5, t. 4, f. 2 = **q**².
formosa So. i. FITT. 341, t. 16, f. 16; D'O. crét. III, 65, t. 262, f. 10–12.
Astarte laticosta DSH. LEYM. i. Mgéol. IV, 336, V, 4, t. 4, f. 4–5.
formosa (So.) GEIN. v. *Astarte multistriata* So.
Gairensis NICOL. = **x z**.
Crassina ovata BROWN i. Edinb. Journ. I, 11.
 β *Crassina elliptica* (BROWN Conchyl. t. 18, f. 3) ? His. tabl. 16 = **x**.
Astarte ? *Garensis* SM. (cfr. A. Scotica).
Galeotti [-itii] NYST ANV. 8, t. 1, f. 30; Belg. 159, t. 3, f. 17 = **n**.
gigantea DSH., LEYM. 1840 i. Mgéol. IV, 341 (nom.); 1842, V, 5, t. 4, f. 3; D'O. crét. III, 58, t. 258 = **q**.
Venus Allaudiensis MATHN. 1843, cat. 149, t. 15, f. 1, 2.
gracilis MÜ. † i. Jb. 1835, 436; i. GF. Petr. II, 194, t. 135, f. 4; MORRS. cat. 79 = **u w**.
 γ **gryphaeoides** FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 798 = **n**.
Guérangeri D'O. crét. III, 71, t. 266bis, f. 1–5 = **r**¹.
Henckeliana [-sana] NYST Limb. V, t. 1, f. 12; Belg. 154 = **t**.
Astarte Basterotii (JONK.) GF. Petr. II, 194, t. 135, f. 1 (non JONK.).
illunata LEYM. v. *Astarte substriata* LEYM.
imbricata So. v. *Dosina imbricata* WOOD.
impolita So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 18 = **r**.
inaequalitera NYST Belg. 154, t. 3, f. 14 = **t**.
Astarte GAL. Brab. 186.
 \dagger **incerta** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **r**¹.
incrassata JONK. Ast. 130; PHIL. Sic. I, 38, II, 29, 268 = **E**² **S**³ **R**²,
t v w x z.
 VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 = **R**² **w**.
Venus incrassata BROCC. subap. 557, 670, t. 14, f. 7 (nom. DUB.) = **w**.
Astarte rugata So. mc. IV, 13, t. 316; i. Geol. tr. b, II, 387 (non HÖN., DUB., JONK.).
Crassina venusta RISS. mer. IV, 353 (fig. BROCC.).
Cytherea incrassata SERR. tert. 148.
Crassina incrassata DSH. i. Lk. hist. b, VI, 257.
 cfr. *Venus casinoides* BAST.
incrassata ANDRZ. i. litt.; DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = **n**.
integra MÜ. v. *Astarte Voltzi* GF.
Kickxii NYST ANV. 8, t. 1, f. 31; NYST Belg. 157, t. 4, f. 3 = **t**.
 ? *Astarte concentrica* GF. Petr. II, 195, t. 135, f. 7.
 \dagger **Koninekii** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **r**¹.
laevigata MÜ. i. Jb. 1835, 436 = **w**.
 PHIL. tert. 9, 46, 71, t. 2, f. 11; Sic. II, 30 = **w**.
laevis PHILL. Y. I, 158, t. 2, f. 18, 19 (non GF) = **q**.
laevis (PHIL.) GF. v. *Astarte plana* ROE.
lamellosa MÜ. GF. Petr. II, 195, t. 135, f. 8 = **w**.
 γ **lamellosa** ROE. ool. II, 46, t. 19, f. 10 = **n**.
 (omnino dubii generis!).
laticosta DSH. v. *Astarte formosa* So.
laticostata DSH. conch. I, . . . t. 22, f. 16, 17 (num fossilis?).
 \dagger **lenticularis** So. i. PORTL. rept. 442 = **r**.
lineata So. mc. II, 174, t. 179, f. 1; So. i. FITT. 355 = **o q**.

Astarte)

lunulata CONR. i. MORT. app. 3; i. SILL. Journ. XLI, 343, 344; LYELL i. Quartj. 1845, 420 = $M^2 u z$.

lurida So. v. Astarte subtetragona MÜ.

lyrata CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 344; LYELL i. Quj. 1845, 421 = $M^2 u$.

macrodonta So. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 38, f. 8 = f^1 .

Maeleni GAL. v. Astarte Nystana KICKX.

major So. v. Astarte porrecta BU.

† **medio-jurensis** THURM. POFF. 27 = n^4 .

Menardi DSH. i. Encycl. II, 79 = n^2 .

Crassina Menardi DSH. i. LK. hist. b, VI, 261.

? **minima** PHILL. Y. I, 150, t. 9, f. 3 [? THIRR. Saone] = n^{23} .

? GF. Petrf. II, 192, t. 134, f. 15 = n .

minor LEA contrib. 63, t. 2, f. 38 = $M^2 t$.

minuta NYST Belg. 163 = u .

Erycina trigona NYST et W. i. Bull. Brux. VI, 397, t. 1, f. 2.

minutissima LEA contrib. 64, t. 2, f. 39 = $M^2 t$.

modiolaris DSH. 1830 i. Encycl. II, 79; 1839 conch. I, . . t. 23, f. 1, 2;

ROE. Ast. II [non So.] = $m n^2$.

Cypricardia modiolaris LK. hist. VI, I, 29.

Crassina modiolaris DSH. i. LK. hist. b, VI, 261.

Astarte excavata So. me. III, 57, t. 233; BU. Jura 56.

» *detrita* GF. Petrf. II, 191, t. 134, f. 13.

» *elegans* (So.) ZIET. Württ. 82, t. 61, f. 4, t. 62, f. 1; BR.

Leth. 375, t. 20, f. 12 = n^5 .

Moreausa [MOREAU-ADA] D'O. crét. III, 60, t. 259 = q .

Mosquensis D'O. i. MVK. Russ. II, 455, t. 38, f. 18—20.

multicostata DSH., SM. v. Astarte compressa FLEM.

multistriata So. i. FITT. 341, t. 16, f. 17 = r .

Astarte formosa NICHT. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 421 = u .

Münsteri DUKO. v. Astarte depressa MÜ.

‡ **mutabilis** WOOD mss., MORRS. cat. 79 = u .

nana REUSS Kfgeb. 301; Kfform. II, 3, t. 33, f. 18 = f .

? **Neptuni** MÜ. Beitr. III, 71, t. 12, f. 22 = c .

Nicklinii LEA v. Astarte tellinoides CONR.

nitida So. me. VI, 37, t. 521, f. 2 = u .

Crassina nitida DSH. i. LK. hist. b, VI, 258.

† **nuda** MÜ. Bair. 71 = m .

numismalis D'O. crét. III, 63, t. 262, f. 4—6 = q .

numulina ROE. Ast. 16, f. 2 = w .

Nystiana [-tana] KICKX mss., NYST 1835, Anv. 8, t. 2, f. 32 = u .

Astarte Maeleni GAL. Brab. 186, t. 4^b, f. 6 (*marginē edentato*).

obliqua (LK.) DSH. 1830 i. Encycl. II, 80; Conch. I, t. 22, f. 14, 15; ROE. Ast. 10 = n .

Cypricardia obliqua LK. hist. VI, 29.

Crassina obliqua DSH. i. LK. hist. b, VI, 261.

Astarte planata So. me. III, 103, t. 257 = n^2 .

» *modiolaris* So. gen. sh. f. 4 [t. DSH.].

obliquata So. me. II, 173, t. 179, f. 3; NYST Belg. 160 = u .

Astarte Burtinea JONK. Ast. 129, t. 6, f. 4.

Ast. Burtinii NYST Anv. 8; Belg. 160; KON. i. Bull. Brux. X, I, 421.

oblonga So. v. Astarte bipartita.

oblongata DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 5, t. 6, f. 1 = q ; D'A. i. Bull. géol. 1846, III, 335 = f^1 .

Astarte elongata D'O. crét. III, 68, t. 263, f. 8—11 = q .

obovata So. me. IV, 73, t. 353 = r .

a marginē crenato: *Astarte transversa* (? LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 4, t. 5, f. 5) D'O. crét. III, 60, t. 260 = q^1 .

β margine integro: *Astarte Beaumonti* LEYM. i. Mgeol. IV, 341, V, 4, t. 4, f. 1; D'O. crét. III, 61, t. 261 = q^1 .

obruta CONR. v. *Astarte undulata* SAY.

obtusa KEYS. Beob. 310, t. 17, f. 25, 26 = **n**.

Omalii [OMALIUS-I] JONK. Ast. 129, t. 6, f. 1; NYST Belg. 152, 639 = **u**.

Crassina Omalii DSH. i. LK. hist. b, VI, 258.

Astarte rugata JONK. Ast. 130, t. 6, f. 5.

var. (t. KON. i. Bull. Brux. X, 1, 421) = $t^?$ **u**.

Astarte Basterotii JONK. Ast. 129, t. 6, f. 3; NYST Belg. 151 (n. Gr.).

Astarte plana (So.) NYST Belg. 151 [non So.].

cfr. *Astarte bipartita* (oblonga) So.

orbicularis So. mc. V, 64*, t. 444, f. 4—6 [non t. 520, f. 2] = **n**.

orbicularis So. mc. VI, 35, t. 520, f. 2 = **n**³.

Astarte rotunda MORRS. cat. 80 (non So.).

ovalis WOODW. v. *Dosina fasciata* WOOD.

ovata (SM.) PHILL. Y. I, 158, t. 3, f. 25 = **n**.

parva LEA contrib. 63, t. 2, f. 37 = **M**² **t**.

perplana SAY v. *Astarte undulata* SAY.

pisiformis So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 15, c. explic. = **S**³ **n**.

pisum DUKO. v. *Astarte pulla* ROE.

plana So. v. *Astarte borealis* NILSS.

plana ROE. ool. I, 113, t. 6, f. 31 = **n**.

β *Astarte laevis* GF. Petrf. II, 193, t. 134, f. 20 (non PHILL.).

plana (So.) NYST v. *Astarte Omaliusi* JONK.

planata So. v. *Astarte obliqua* (LK.) DSH.

planata ANDRZ. v. *Venus modesta* DUB.

† **plicata** MER., AL. BRAUN i. Deutsch. Naturf. 1842, 147 = **u**.

polita ROE. Ast. 19, f. 6 = **n**.

correcta BU. Russl. 94, t. 3, f. 3—5 = **n**.

? *Astarte major* So. i. Geol. tr. V, b, 718, t. 61, f. 1, c. expl. = **S**³ **n**.

correcta REUSS Kiform. II, 2, t. 33, f. 19 = **r**.

propinqua MÜ., GF. Petrf. II, 194, t. 135, f. 3 = **w**.

† **propinqua** J. SMITH i. Ann. nathist. 1842, VIII, 515 = **x** (non GF.).

pseudo-dysera ANDRZ. v. *Venus casina* L.

pulchella ANDRZ. v. *Venus radiata*.

pulla ROE. ool. I, 113, t. 6, f. 27 = **n**².

Astarte bulla (err. typ.) GF. Petrf. II, 191, t. 134, f. 10.

β *Astarte pisum* DUKO. ool. 29, t. 2, f. 3.

pumila So. mc. V, 64*, t. 444, f. 2, 3 = **n**³.

GF. Petrf. II, 192, t. 134, f. 16 = **n**.

? *Crassina minima* (PHILL.) ZIET. Württ. 82, t. 62, f. 2.

β *Astarte sulcata* ROE. ool. I, 114, II, 57 = **n**.

Puschii ANDRZ. i. litt. v. *Cytherea n. sp.*

pygmaea (MÜ.) GF. Petrf. II, 195, t. 135, f. 5, excl. syn. Sow. = **w**.

β margine integro (GF. l. c. f. 6).

Astarte suborbicularis MÜ. i. Jb. 1835, 436.

? *Astarte Bosquetii* NYST Belg. 158, t. 3, f. 16 = **t**.

radiata NYST et WEST. i. Bull. Brux. VI, 400, t. 2, f. 8, Belg. 162 = **u**.

recurva LEA v. *Lucina dolabra* CONR.

rhombea ROE. Ast. 13, f. 3 = **m**.

rhomboidalis KON. carb. 627, 633 = **d**.

Astarte transversa KON. carb. 80, t. 4, f. 11 (non LEYM.).

rotunda So. i. Geol. tr. b, V, 718, t. 61, f. 3, c. explic. = **S**³ **n**.

rotunda MORRS. v. *Astarte orbicularis*.

rotundata ROE. v. *Lucina aliena*.

rugata So. v. *Astarte incrassata* JONK.

rugata JONK. v. *Astarte Omaliusi*.

Astarte)

rugata HÖN. coll. v. *Spirifer lineatus* So.

rugosa DSH. Conch. I. . . t. 22, f. 10; $an = z?$.

scalaris DSH. 1830 i. Encycl. II, 78; Conch. I. . . t. 22, f. 6, 7; DUJ. i. Mgéol. II, 260, t. 18, f. 5 = **u**.

Crassina scalaris DSH. i. LK. hist. b, VI, 259.

Scotica FLEM. brit. an. 440 = **x z**.

Venus Scotica . . i. Linn. trans. VIII, 81, t. 2, f. 3 = **z**.

Crassina sulcata (BROWN conch. brit. t. 18, f. 10 = **z**); His. tabl. 16 = **x**.

Crassina Scotica TURT. 130, t. 11, f. 3, 4 = **z**; His. Leth. 66 = **x**.

Astarte . . . LYELL i. Philos. Tr. 1835, t. 2, f. 19, 20 = **x**.

cfr. *Astarte Gairensis* SM.

senilis ANDRZ. v. *Venus multilamellata* LK.

similis MÜ. GF. Petrf. II, 193, t. 134, f. 22 = **n⁵ r**.

sinuata D'O. crét. III, 69, t. 264, f. 1-3 = **q²**.

solidula . . . DSH. i. Encycl. II, 79 = **u**.

Crassina solidula DSH. i. LK. hist. b, VI, 260.

squamula D'A. i. Mgéol. V, 372, t. 25, f. 5 = **n³**.

striata So. mc. VI, 35, t. 520, f. 1 = **r**.

striato-costata MÜ. GF. v. *Astarte depressa* MÜ.

striato-costata D'O. crét. III, 64, t. 262, t. 7, f. 9 = **q**.

striato-sulcata ROE. ool. I, 112, t. 7, f. 16 = **m**.

striatula DSH. 1830 i. Encycl. II, 78 = **u?** [Angers].

Crassina striatula DSH. i. GUÉR. magaz. 1830, II, t. 10; i. LK. hist. b, VI, 259.

subcarinata MÜ. GF. Petrf. II, 190, t. 131, f. 7, excl. syn. = **m**.

cfr. *Astarte subtetragona*.

subdentata ROE. Kr. 71, t. 9, f. 9 = **q**.

suborbicularis MÜ. v. *Astarte pygmaea* MÜ. GF.

† **subpumila** MÜ. i. Jb. 1835, 436 (nom.) = **w**.

† **substriata** MÜ. i. Jb. 1835, 436 = **w**.

substriata LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 4, t. 6, f. 3; D'O. crét. III, 67, t. 263, f. 5-8; FORB. i. Quartj. 1845, 242 = **q¹**.

Astarte illunata LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 4, t. 6, f. 2.

subtetragona MÜ. Bair. 71; i. ROE. ool. I, 113; ROE. Ast. 13 = **n**.

Astarte excavata (So.) GF. Petrf. II, 190, t. 134, f. 6; ROE. ool. II, 40 [non So.] = **n¹**.

? *Astarte lurida* So. mc. II, 85, t. 137, f. 1; PHILL. Y. I, . . t. 5, f. 2 = **n²⁴**.

subtrigona MÜ. v. *Unio subtrigonus* DSH.

sufflata ROE. Ast. 20, f. 5 = **n**.

sulcata FLEM. v. *Astarte Danmoniensis* So.

sulcata (BROWN) His. v. *Astarte Scotica*.

sulcata LEA v. *Astarte tellinoides* CONR.

sulcata ROE. " " *pumila* So.

symmetrica CONR. i. MORT. app. 3 = **M² u**.

† **tellinoides** So. mc. VI, 9, 231 (Index) = **n²**.

tellinoides CONR. 1834 i. MORT. app. 8 = **M² t**.

Astarte Nicklini LEA contrib. 61, t. 2, f. 35 = **t**.

" *sulcata* " " " f. 36 = **t**.

‡ **tenera** So. mss.; MORRS. cat. 80 = **t**.

terminalis (DSH) ROE. Ast. 15 = **n**.

Cardita terminalis DSH. Conch. I. . . t. 32, f. 11.

‡ **tetragona** (MORRS.) PORTL. rept. 119 = **m**.

transversa LEYM. v. *Astarte obovata* KON.

transversa KON. " " *rhomboidalis* KON.

trigona (Lk.) DSH. i. Encycl. II, 80; Coch. I . . . t. 22, f. 11, 12; Roë.
Ast. 15 = n.

Cypricardia trigona Lk. hist. VI, I, 29.

Crassina trigona DSH. i. Lk. hist. b, VI, 260.

trigonalis So. mc. V, 63, t. 444, f. 1 = n².

Cardita similis (So.) Gr. Petr. II, 186, t. 133, f. 8.

num Opis?

trigonella NYST Belg. 161, t. 3, f. 18 = t.

truncata Bu. i. Berlin. Monatsb. 1838, 62; Amer. 13, t. 1, f. 17
= M³ q? r.

undulata SAY i. Philad. Journ. IV, 124 fs.; LYELL i. Quart. 1845,
421 = M² u.

Astarte vicina SAY l. c.

„ *arata* SAY l. c.

„ *cuneiformis* SAY l. c.

„ *perplana* SAY l. c.

„ *obruta* CONR. i. MORT. app. 3.

ungulina CONR. v. Mysia unguina CONR. = t.

unilateralis So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 14 c. explic. = S³ n.

Veneris EICHW., Bu. Russl. 106; D'O. i. MVK. Russ. II, 456, t. 38,
f. 21, 22 = n⁴.

vicina SAY, v. *Astarte undulata* SAY.

Vinti SRDGW. v. *Nucula Vinti*.

Voltzii [-zi] HÖN. i. Jb. 1830, 464; Gr. Petr. II, 190, t. 134, f. 8 = m.

Astarte integra MÜ. Gr. Petr. II, 191, t. 134, f. 11 = n.

„ *alta* Gr. Petr. II, 190, t. 134, f. 9 = m.

Withami BROWN v. *Astarte borealis*.

zonata Roë. Ast. 19, f. 7 = n.

ASTERACANTHUS AG. 1837 (Poiss. III, 31, 214, t. A, f. 7): Elasmobranch. g. foss. (*Acul. Strophod.*?) ; — Pag. 649.

acutus AG. Poiss. III, 33, t. 8a, f. 1—3 = n? o?

minor „ „ „ „ „ f. 4—6 = n?

ornatissimus AG. Poiss. 31, t. 8 = o.

Ichthyodorulithes Heddingtonensis BUCKL. mss.

semisulcatus AG. Poiss. III, 34, t. 8a, f. 7—10 = n p.

Ichthyodorulithes Purbecensis BUCKL. mss.

† **Stutchburyi** AG. Poiss. III, 177 = m.

ASTERATITES SCHLTH. 1813: *Siderolithi spp.*

siderolites SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 109.

ASTERIACITES = *Asteriae et Ophiuræ spp. foss., olim.*

eremita SCHLOTH. cfr. *Aspidura scutellata*.

filiformis „ v. *Saccocoma filiformis*.

lumbricalis SCHLTH. v. *Stellonia lumbricalis*.

ophiurus „ „ *Acroura prisca*.

pannulatus „ „ *Saccocoma filiformis et S. pectinata*.

patellaris „ „ *Lenticulites costatus* MÜ.

pennatus „ „ *Pterocoma pinnata*.

† **pentagonatus** „ i. Jb. 1813, 109.

† **rosaceus** „ „ „ 68 (KNORR. Verst. I, t. XI, f. 8.

Stella crinita decacnemus rosacea LINK; WALCH. ib. 145.

siderolites SCHLTH. v. *Siderolithus calcitrapoides*.

† **spinousus** „ i. Jb. 1813, 109.

ASTERIAS L. 1748 (syst. nat. 6); AG. (*sensu strict.*); — Pag. 185.

? **Adriatica** DESMOUL. i. Act. Soc. Lin. Bordeaux, 1832, V . . . (? Go-
niastr. fragm.).

? **arantiaca** (L.) STUD. Mol. 315.

Asterias)

- antiqua** HIS. Suec. 89, t. 26, f. 6.
arenicola GR. v. Pleuraster arenicola.
 ? **chilipora** DESM. i. Act. Lin. Bord. 1832, V . . . (? Goniast. fragm.).
 † **ciliata** ROZET i. Mém. nat. Par. III, 200 . . . ? . . = n.
 ? **ciliaris** LLWYD, SCHLTH. Verz. 9 = *nomen*.
constellata THORENT i. Mgéol. III, 259, t. 22, f. 7; Bull. géol. 1844, 208, t. 3, f. 1—3.
Cotteswoldia BUCKM. i. MURCH. Chelt. . . . t. 3, f. 5.
Dunkeri ROE. Kr. 27 (fragm. ad Goniast. ?).
Cidarites variabilis KOCH et DU. ool. 54, t. 6, f. 9.
 † **intermedia** MÜ. BRAUN Bair. 17 = n⁶.
jurensis MÜ. v. Goniaster jurensis.
 ? **laevis** DESM. i. Act. Lin. Bord. 1832, V . . . (? Goniast. fragm.).
lanceolata GF. v. Stellonia lanceolata.
lumbricalis " " " lumbricalis
lunata WOODW. v. Tosia lunata.
Mandelslohi MÜ. Beitr. I, 86, t. 11, f. 1.
 ? **multiradiata** SCHLTH. Verz. 9 (SCHRÖT. Einleit. V, 3) = *nomen*.
Murchisoni WILLIAMS. i. Magaz. nat. 1836, IX, 425, f. 63; i. Geol. tr. 4, V, 224, 239.
obtusum GF. v. Pleuraster obtusum.
pannulus SCHLTH. Verz. 9 v. Saccocoma filiformis et pectinata.
patellaris SCHLTH. Verz. v. Lenticulites . . . MÜ. Kressb.
 ? **poritoides** DESM. i. Act. Bord. 1832, V . . . (? Goniast. fragm.).
primaeva SALT. et SOW. i. Quart. Geol. Journ. I, 8, 20c.
prisca GF. Petrf. I, 211, t. 64, f. 1.
propinqua MÜ. i. Jb. 1835, 434 (nom.): PHIL. tert. 44, 70.
 ? **punctulata** DESM. i. Act. Bord. 1832, V . . . (? Goniast. fragm.).
quinqueloba GR. v. Tosia lunata.
Schultzii REICH (an COTTA?) ROE. Kr. 28, t. 6, f. 21.
 ? **scutata** GF. Petrf. I, 210, t. 63, f. 8 (? Goniast. fragm. Ag. i. Neuch. I, 191).
 ? **stellifera** GF. Petrf. I, 211, t. 63, f. 9 (? Goniast. fragm. Ag. i. Neuch. I, 191).
stratifera DESM. i. Act. Bord. 1832, V . . . (? Goniast. fragm.).
tabulata GF. Petrf. I, 210, t. 63, f. 7 (? Goniast. fragm. fide Ag. i. Neuch. I, 191).
Weismanni MÜ. Beitr. VI, 78, t. 2, f. 4.
sp. MORTON syn. 74.

ASTERIATITES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII, 68) *serius* Asteriacites.

ASTERIGERINA D'O. 1839 (*Cuba*): Polypor. polythalam. g. vic. et foss; REUSS (i. GEIN. Verstein.); — Pag. 126.

rosacea D'O . . . REUSS i. GEIN. Verstein. 660, t. 25, f. 15.

ASTERIS

flos petrefactus WALDIN } v. Cupressites Ullmanni BR. G.

ASTERISCUS EB.: Tethyarum particulae siliceae? EB. = Lithasteriscus EB. *serius*?; — Pag. 87.

hystrix EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 266.

staurastrum EB. v. Lithasteriscus staurastrum.

stella EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 266.

tribulus EB. v. Lithasteriscus tribulus.

ASTERITES

scutellatus BLUMENB. } v. Aspidura scutellaris.

ASTEROCARPUS GÖ. 1836 (Filic. 382): Plant. Filicum *foss. gen.*;
— Pag. 16.

affinis GUTB. i. Gaea sax. 84.

heterophyllus GÖ. v. Phialopteris tenera PRESL.

lanceolatus GÖ. v. Laccopteris elegans PRESL.

merensioides GUTB. Gaea sax. 84.

microcarpus

multiradiatus GÖ. " " " " Gattung t. 8, f. 8.

truncatus GÖ. mss.

Pecopteris truncata ROST Filic. 28.

Sternbergi GÖ. Farn. 188, t. 6, f. 1—4. **G.**

ASTEROCRINUS, Stellerid. *foss. g.* MÜ. 1831, Beitr. I [non Astrocrinites AUST.]; — Pag. 180.

? *Münsteri* EICHW. Sil. 195 (non satis determ.).

Murchisoni MÜ. Beitr. I, 4, t. 16, f. 7, III, 112.

? *priscus* EICHW. Sil. 196 (non satis determ.).

ASTERODERMUS AG. 1843 (Poiss. III, 381): Elasmobranch. *gen. foss.* [non Astrodermus BON. 1825]; — Pag. 641.

platypterus AG. Poiss. III, 381, t. 44, f. 2—6 = n.

ASTERODISCINA EB. 1838 (Kreidef. Tab.): Polypor. Polythalam. *fam.*

ASTERODON MÜ. 1842 (Beitr. IV, 140): *Piscium gen. foss.*

Bronnii [-ni] MÜ. Beitr. IV, 140, t. 16, f. 14 = n.

(Indeterminabile quid, fide AG. i. litt.).

ASTEROLAMPRA EB. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 73): Polygastr. *gen. foss.*; — Pag. 95.

Marylandica EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 76, t. 1, f. 12.

ASTEROLEPIS EICHW. 1840 (i. Jb. 1840, 425, 621, 1844, 47), AG. 1845 (DEV. 61^a, 89, t. B, f. 4): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.* (*squamae etc., forte* × *Dendrodus*?), *antea* Monticulariae *spp.* LK. 1816; Hydriophorae *spp.* FISCH.; Pterichthys MILL. (1840 i. Brit. rept.; Old red Sandst., Edinb. 1842; non AG.); Chelonichthys AG. 1842 (i. MURCH. rept.): *Synonyma sequentia ad species certas reduci non possunt*; — Pag. 654.

Monticularia Cuvieri LK. hist. II, 251.

" *Mollii* " " " "

Hydriophora Cuvieri FISCH. Mosc. xv, 88, 154, t. 34, f. 2.

" *Mollii* " " " " 158, " f. 1.

et aliae spp.

Trionyx sp.: lamina ossea sterni KUTC. Dorpt. I, 17, t. 4, f. 2, II, 11, t. 4, f. 7, 8, 10.

Trionyx spinosus KUTC. Dorpt. I, 11, t. 3, f. 1—4, t. 7, f. 1, II, 9, t. 1, 7, f. 2, t. 8, f. 2, t. 9, f. 1, II, 12, t. 4, f. 6, 9, 11.

Trionyx ?sulcatus KUTC. Dorpt. I, 15, t. 4, f. 1, II, 13, t. 2, f. 1—4, t. 7, f. 3

Trionyx miliaris KUTC. Dorpt. II, 16, t. 7, f. 4

" ?*sp.* KUTC. Dorpt. II, 17, t. 8, f. 1

Asmusii [-si] AG. Dev. 61^a, 92, t. 30, f. 1 = c.

Chelonichthys Asmusii AG. Poiss. I, xxxiii.

† *concatenata* EICHW. i. KARST. Arch. 1845, XI, 674 = c.

† *depressa* " " " " " " " = c.

granulata AG. Dev. 61^a, 94, t. 30, f. 12 = c.

† *miliaris* " " " [postea omissa] = c [cfr. A. minor.].

minor " " " 94, t. 30, f. 11 = c.

Chelonichthys minor AG. Poiss. I, xxxiii.

ornata EICHW. i. Jb. 1840, 425; AG. Dev. 61^a, 93, t. 30, f. 2—9 = c.

speciosa AG. Dev. 61^a, 93, t. 30, f. 10 = c.

ASTEROLITHUS SCHULZE 1770 (Hölzer) [Betr. d. Verst.]: Plant.
Lycopodiace. foss. gen. **G.**

ASTEROPHYLLITES BRGN. 1828 (Prodr. 156): Plant. Asterophyl-
litar. foss. gen.; — Pag. 13.

Artisi Gö. mss.

Hydatia columnaris ART. Antedit. Phyt. t. 5.

„ *prostrata* „ „ „ t. 1.

Myriophyllites gracilis „ „ „ t. 12; LH. Fl. II, t. 10.

Bechera columnaris (Anonym.) i. Flora 1827, 132.

„ *flagellaris* („) „ „ „ „

„ *gracilis* („) „ „ „ „

Brardi BRGN. Prodr. 159.

cfr. *Annularia reflexa* St.

ceratophylloides Gö.

Myriophyllites microphyllus St. Fl. III, 37, 39, t. 35, f. 3.

Bechera ceratophylloides St. Fl. IV, 30.

charaeiformis Gö. F. Flor. Schles. 198.

Bechera charaeiformis St. Fl. IV, 30, t. 55, f. 3—5.

comosus LH. F. Flor. II, t. 108.

Hippurites comosus MORRS. cat. 10.

delicatulus BRGN. Prodr. 159.

? *Bechera delicatula* ? St. Flor. IV, 31, t. 49, f. 2.

diffusus BRGN. Prodr. 159.

Bechera diffusa St. Flor. IV, 30.

dubius BRGN. Prodr. 169.

Bechera dubia St. Flor. IV, 30, t. 51, f. 3.

♂ **elegans** Gö. mss.

equisetiformis BRGN. Prodr. 159.

Casuarinites equisetiformis SCHL. Fl. d. Vorw. t. 1, f. 1, t. 2, f. 3.

Bornia equisetiformis St. Fl. IV, 28; STEING. Saar. II . . . f. 13.

Faujasi BRGN. Classific. 48.

FAUJ. i. Ann. Mus. II, 344, t. 57, f. 7.

Ceratophyllites Faujasi UNC. syn. 212.

foliosus LH. Foss. Fl. I, t. 25, f. 1.

galioides „ „ „ „ „ f. 2.

giganteus Gö. F. Flor. Schles. 199.

Hippurites giganteus LH. Foss. Fl. II, t. 114.

grandis LH. Foss. Fl. I, t. 17.

? *Bechera grandis* St. Fl. IV, 30, t. 49, f. 1.

hippuroides BRGN. Prodr. 159.

jubatus LH. Foss. Fl. II, t. 133.

Hippurites jubatus MORRS. cat. 10.

♂ **Lindleyanus** Gö. mss.

Hippurites longifolius LH. Foss. Fl. II, 190, 191.

longifolius BRGN. Prodr. 159.

Bruckmannia longifolia St. Fl. IV, 29, t. 58, f. 1.

Neumannus Gö. F. Fl. Schles. 199.

pygmaeus BRGN. Prodr. 159.

radiatus BRGN. = *Annularia radiata* St.

rigida BRGN. Prodr. 159.

Bruckmannia rigida St. Fl. IV, 29.

Schlotheimia dubia St. Fl. II, 32, t. 19, f. . . . ; LH. Foss. Fl.
II, 150, t. 211.

Roemeri Gö. i. ROE. Harz 1, t. 1, f. 1.

tenuifolius BRGN. Prodr. 159.

Schlotheimia tenuifolia St. Fl. II, 28, 32, t. 19, f. 2.

Bruckmannia „ „ „ IV, 29.

tuberculata BAGN. Prodr. 159.

Bruckmannia tuberculata LH. Fl. IV, 29. **G.**

ASTEROPTYCHIUS AC. 1843 (Poiss. III, 176): Elasmobranch. *g. foss. (acul.)*; — Pag. 653.

† **ornatus** AC. Poiss. III, 176 = **d.**

† **Portlockii** [-ki] AC. Poiss. III, 176 = **e.**

ASTRAEA, Anthozoor. *g. viv. et foss.* GMEL. 1789 (syst.; LK. BLV. i. Dict. LX, 332 ss.); — Pag. 153.

G. nobis adoptatum cum subgenerib. Cellastraea, Dipsastraea, Gemmastraea, Montastraea, Siderastraea, Thamnastraea, Tubastraea **et** Turbinastraea, *exclus.* Strombastraea, Favastraea BLV. [*voces hybridae!*] **et** Ocellinarum EB. *spp.* (Astraeae **et** Faviae genera EB.).

Mont., adamantina BLV. v. Cyathophyllum hexagonum.

agaricia n.

Agarica lobata GF. Petrf. I, 43, 244, t. 12, f. 11; ? EICHW. Urw. I, 90.

Astraeae sp. BLV. i. Dict. LX, 379.

Faviae an Explanariae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 333.

Sid., agaricites GR. Petrf. I, 66, t. 22, f. 9; MICHN. zooph. 19, t. 4, f. 10 (non ROE.).

Astraea media SOW. i. geol. Trans. b, III, 417, t. 37, f. 5.

A. (Thamn.) scyphoidea BLV. i. Dict. LX, 337.

Sid., alveolata GF. Petrf. I, 65, t. 23, f. 3.

Madrepores cavernosus SCHLTH. Petrfk. I, 358.

A. Sid. cavernosa BLV. i. Dict. LX, 336; QUENST. Württ. 460.

Sarcinula conoidea GF. Petrf. I, 74, t. 25, f. 3.

Stylina echinulata (LK.) BLV. i. Dict. XL, 317 (non LK.).

Fav., alveolata BLV. < Cyathophyllum quadrigeminum GF. Petrf. I, 19, f. 1ab.

? **ambigua** EICHW. Zool. I, 183, t. 2, f. 6 (*an* Cyathophyllum sp.?).

ambigua GEIN. v. Maeandrina a.

ambigua SOW. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 7.

Ameliana DFR. i. Dict. XLII, 384; MICHN. icon. 157, t. 44, f. 3.

A. muricata GF. Petrf. I, 71, t. 24, f. 3.

A. (Dips.) muricata BLV. i. Dict. LX, 338.

Fav., ananas BLV. LNSD. v. Cyathophyllum ananas.

angulosa GF. Petrf. I, 69, t. 23, f. 7.

Faviae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 319.

? **arachnoides** FLEM. brit. an.; PHIL. Y. I, 155 (PARK. rem. II, t. 6, f. 4).

arachnoides GF. Petrf. I, 70, t. 23, f. 9.

Astroites a. SCHRÖT. Einl. III, 459, t. 9, f. 3.

Fav., arachnoides DFR. = Cyathophyllum hexagonum GR.

Fav., aranea DFR. = ? Cyathophyllum aranea.

araneola MICHN. icon. 107, t. 24, f. 8.

Argus (LK.) MICHT. v. A. Guettardi.

Tub., Argus LK. hist. II, 259; MICHN. icon. 59, t. 12, f. 6.

Sarcinula mirifica MICHT. zooph. 111, t. 4, f. 1; GRAT. cat. 74.

Tub., astroites BLV. i. Dict. LX, 334; MICHN. icon. 60, t. 12, f. 8.

Sarcinula a. GF. Petrf. I, 73, t. 24, f. 12.

„ *acropora* MICHT. zooph. 106, t. 4, f. 4.

„ *concordis* „ „ 111, t. 3, f. 8.

„ *contexta* „ „ 112 „ „

„ *musicalis* „ „ 115, t. 4, f. 3.

? **Anthophylli** sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 314.

Tub., auleticon BLV. i. Dict. LX, 334.

Sarcinula a. GF. Petrf. I, 74, t. 25, f. 2.

? **Anthophylli** sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 314.

Astraea)

- Auvertiaca** („*Auvert*“) MICHN. icon. 159, t. 44, f. 10.
bacciformis MICHN. zooph. 225, t. 54, f. 11.
bacillaris QUENST. i. WIEGM. Arch. 1836, I, 247 < Jb. 1836, 623
 (specierum congeries).
 PARK. rem. II, t. 12, f. 4.
 FAUJ. Mastr. t. 36, f. 7.
Escharites membranaceus SCHLITZ. Petrsk. I, 344.
 „ *cingulatus* „ „ „
Rhabdocrinus sp. LINK Phys. II, I, 350.
Gorgonia bacillaris GF. Petrsk. I, 19, t. 7, f. 3.
Fav., Baltica BLV. v. Cyathophyllum Ananas et Acervularia Baltica.
basaltiformis ROE. v. „ quadrigeminum.
 † **biarticulata** EICHW. Tril. 20 [serius ab ipso autore omissa].
bellula MICHN. icon. 158, t. 44, f. 2.
Mont., Boloniensis BLV. i. Dict. LX, 339 (Collect. Michelin.).
Bourgueti DFR. i. Dict. XLII, 380.
 GUETT. Mém. III, t. 43, f. 5?; BOURG. t. 4, f. 26.
Dips., Burgundiae BLV. i. Dict. LX, 339 (FAUJ. Géol. I, 99, t. 4).
 MICHN. icon. 106, t. 24, f. 4.
Cadomensis MICHN. zooph. 226, t. 54, f. 14.
caryophylloides GF. Petrsk. I, 66, t. 22, f. 7.
Faviae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 319.
 cfr. Astr. alveolata Gy.
castellum MICHN. zooph. 118, t. 27, f. 4.
Sid., cavernosa BLV. v. A. alveolata GF. et A. Argus LK.
cistela DFR. i. Dict. XLII, 388.
Sid., clathrata GF. 67, t. 23, f. 1; BLV. 336.
 = A. helianthoides (oblique perscissa) t. QUENST. Württ. 463.
Sid., concentrica DFR. i. Dict. XLII, 386.
Astroite hemisphérique GUETT. Mém. III, t. 20, f. 2², t. 25, f. 5,
 t. 62, f. 3 bc.
concinna GF. Petrsk. I, 64, t. 22, f. 1a, 111, t. 38, f. 8; MORRS. cat. 31.
Dips., confluens GF. BLV. v. Polystra c.
conica DFR. i. Dict. XLII, 387.
Héleolithe conique GUETT. Mém. III, t. 63, f. 2.
coniformis MICHN. icon. 119, t. 28, f. 1.
Mont., coniformis BLV. = Cyathophyllum 4geminum GF. t. 19, f. 16.
 † **conjugata** GF. i. Jb. 1830, 489.
 † **connata** „ „ „ „ „ ; BR. It. 137.
contorta LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.).
 i. Mgéol. 1846, b, I, 358, t. 13, f. 5.
corona MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 64, t. 21, f. 1, 2.
crassa.
Agaricia crassa GF. Petrsk. I, 43, t. 12, f. 13.
Astraeae sp. BLV. i. Dict. LX, 327; EDW. i. LK. hist. b, II, 383.
A. helianthoidis var. QUENST. Württ. 463.
crasso-ramosa MICHN. icon. 109, t. 25, f. 3.
Sid., crenulata GF. Petrsk. I, 71, t. 24, f. 6; MICHN. icon. 156, t. 44, f. 1.
eribraria MICHN. zooph. 21, t. 5, f. 4.
cribrum DFR. i. Dict. XLII, 379 (GUETT. Mém. III, t. 17, f. 2?).
crispa MICHN. icon. 162, t. 44, f. 7.
Sid., cristata GF. Petrsk. I, 66, t. 22, f. 8; BLV. 336.
 MICHN. icon. 107, t. 24, f. 7.
cylindrica DFR. i. Dict. XLII, 379 (GUETT. Mém. III, t. 31, f. 41—42).
Gemm., cylindrica BLV. i. Dict. LX, 333.
Héliolithe cylindrique GUETT. Mém. III, t. 54, f. 5.

- decepiens** MICHN. icon. 20, t. 50, f. 13.
decorata " " 161, t. 44, f. 8.
deformis (? Lk.) MICHN. v. A. diversiformis.
Defranciana [-ceana] MICHN. zooph. 9, t. 2, f. 1.
Turb. Defrancii [-cei] BLV. i. Dict. LX, 337.
Microsolena porosa DFR. i. Dict. atl. f. 5 (*non* Lx.).
Delerosiana MICHN. zooph. 23, t. 6, f. 2; D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.
Delucii DFR. i. Dict. XLII, 386.
dendroidea Lx. Polyp. 85, t. 78, f. 6.
Thamn. dendroidea BLV. v. Astraea gigantea.
depravata MICHN. icon. 106, t. 24, f. 5.
Desportesiana MICHN. icon. 201, t. 50, f. 11.
digitata DFR. i. Dict. XLII, 386; MICHN. zooph. 227, t. 54, f. 15.
Thamnasteria d. LESAUVAGE i. Ann. nat. 1832, XXVI, 330, t. 12, f. 3.
dissimilis MICHN. icon. 226, t. 54, f. 12.
distans REUSS Krgeb. 177; Krform. II, 60.
distans LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (*nom.*); i. Mgéol. 1846, b, I, 358, t. 13, f. 6.
diversiformis MICHN. icon. 59, t. 12, f. 5.
? *A. deformis* MICHN. zooph. 133.
elegans GF. v. *Heliopora elegans et H. sulcata*.
Ellisiana [-sana] DFR. i. Dict. XLII, 382.
Cell. emarciata LK. hist. II, 266, b, II, 417; DFR., MICHN. icon. 158, t. 44, f. 6.
? *A. stylophora* GF. Petrf. I, 71, t. 24, f. 4.
emarciata EDW. v. *A. hystrix* DFR.
emarcida FISCH. v. *Lithostrotium floriforme*.
† **emergens** GF. (i. Jb. 1830, 489); BR. It. 137.
Sid. escharoides GF. v. *Turbinaria escharoides*.
excavata EDW. v. *Lithostrotium floriforme*.
expansa EDW. v. *Cyathophyllum expansum*.
Fav. explanata BLV. v. *Cyathophyllum e.*
Sid. explanata MÜ. GF. Petrf. I, 112, t. 38, f. 14, t. 22, f. 4a.
ad A. helianthoidem refert QUENST. Württ. 463.
Sid. Faujasii [-si] DFR. v. *Astraea geometrica* GF.
faveolata EDW. i. LK. hist. b, II, 410.
Madrepora f. Lx. Polyp. 58, t. 53, f. 5, 6.
(Dips.) favosa LK. hist. II, 263, b, II, 413; MICHEL. Zooph. 133 (Esp. suppl. I, 34, t. 45, f. 1).
favosoides PHILL. Y. I, 155, t. 3, f. 7.
† **filatus** SCHLTH. Verz. 17 (*nom.*) = c.
Sid. flexuosa GF. Petrf. I, 67, t. 22, f. 10; BLV. 336.
Astraeae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322.
† **florida** DFR. i. Dict. XLII, 383.
formosa GF. Petrf. I, 64, 111, 245, t. 22, f. 1 bc, t. 38, f. 9; ROE. ool. II, 16.
formosissima SOW. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 6; MICHN. zooph. 24, t. 6, f. 4.
funesta BRGN. calc. trapp. 84, t. 5, f. 16.
A. galaxea (LK.) MICHN. zooph. 136, t. 5, f. 2.
galaxea (LK.) MICHN. v. *Astraea A. funesta*.
geminata GF. Petrf. I, 69, t. 23, f. 8 (*excl. synon.* Hydnoptera).
Astroites mammillaris SCHRÖT. Einleit. III, 457, t. 6, f. 3.
Sid. Genevensis DFR. i. Dict. XLV, 387; BL. 336.
(Sid.) geometrica GF. Petrf. I, 67, t. 22, f. 11 [*excl. syn.* Monticularis] *non* GEIN. ?, *non* MICHN.
FAUJ. Mastr. 193, t. 36, f. 3, 197, t. 37, f. 5.

Astraeae

- A. Faujasii* DFR. i. Dict. XLII, 387; BLV. Act. 370 [excl. syn.].
Astraeae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322.
geometrica MICH. v. *Astraea polygonalis*.
gigantea.
Thamnasteria Lamourouxii LESAUVAGE i. Mém. nat. Par. 1823, I, 243, t. 14 (excl. syn. *A. dendroidea* LX.).
Astraea Thamnasteria dendroidea BLV. i. Dict. 1830, LX, 337, Act. 372.
Thamnasteria gigantea LESAUVAGE i. Ann. nat. 1832, XXVI, 329; Leth. 256, t. 16, f. 22.
gigantea MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 65, t. 22, f. 1, 2.
Goldfussiana.
Maeandrina astroides GF. Petrf. I, 63, t. 21, f. 3.
? *Meandrina* " DFR. i. Dict. XXIX, 377.
Astraea sp. BLV. i. Dict. LX, 325; EB. i. Berlin. Abh. 1832, 330.
Goldfussii [-si] KLI. i. KARST. Arch. 1842, XVI, 678; Ost. 293, t. 20, f. 10.
Sid. gracilis MÜ. GF. Petrf. I, 112, t. 38, f. 13; BLV. 337.
grandis SOW. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 4; MICHN. zooph. 24, t. 6, f. 3.
Sid. granulata BLV. i. Dict. LX, 336.
Agaricia gr. MÜ. GF. Petrf. I, 109, t. 38, f. 4; MICHN. icon. 103, t. 23, f. 1.
? *Faviae* s. *Explanariae* sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 330.
? **granulata** MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 366. t. 19, f. 1, 2.
an *Cyathophylli* sp.?
Mont. Guettardi DFR. i. Dict. XLII, 379; BLV. *ib.* LX, 339.
Héliolite GUETT. Mém. III, t. 48, f. 2—4.
Astraea Argus = MICH. zooph. 131.
gyrosa GF. Petrf. I, 68, t. 23, f. 5.
Sid. helianthina v. *Astraea helianthoides* GF.
(Sid.) helianthoides GF. Petrf. I, 65, t. 22, f. 4^b (*non* LNSD.).
A. Sid. heliantina BLV. i. Dict. LX, 337.
cfr. *A. maeandrites*.
Fav. helianthoides BL. (LNSD.) v. *Cyathophyllum helianthoides*.
Sid. hemisphaerica BLV. v. *Pavonia hemisphaerica*.
Hennahii LNSD. i. Geol. Tr. b, V, t. 28, f. 3; ROE. Harz 5, f. 3, f. 1 (*non* PHILL. Pal.).
Strombodes sp. t. SANDE. i. Jb. 1845, 434.
Hennahii PHILL. v. *Astraea parallela* ROE.
Fav. hexagona BLV. v. *Cyathophyllum* h.
Dips. hirtolamellata MICHN. icon. 162, t. 44, f. 5; ? LNSD. i. Quartj. 1845, 499, c. fig.
Fav. hypocrateriformis BLV. v. *Cyathophyllum hypocrateriformis*.
hystrix DFR. i. Dict. XLII, 385; MICHN. icon. 160, t. 44, f. 11.
A. emarciata EDW. i. LK. hist. b, II, 417.
Stylophora monticularia SCHWEIGG. Reis. (1819) t. 6, f. 62, c. explic.; Handb. 413.
† **inaequalis** PHILL. Y. I, 98.
intercellulosa PHILL. Pal. 12, t. 6, f. 17.
intersepta (LK.) MICH. v. *Astraea plana*.
interstincta (L.) MICH. Zooph. 127, t. 5, f. 3 (*excl. syn.*).
interstincta HIS. v. *Heliopora interstincta*.
Cell. irregularis DFR. i. Dict. XLII, 381; BL. *ib.* LX, 342; MICHN. icon. 61, t. 12, f. 9 (*non* PORTL.).
Astroite circulaire GUETT. Mém. III, 504, t. 48, f. 1.
irregularis PORTL. v. *Astraea Portlockii*.
† **italica** DFR. i. Dict. XLII, 382.
labiata EDW. v. *Lithostrotium floriforme*.
Thamn. laganum BLV. i. Dict. LX, 337; MICHN. zooph. 19, t. 4, f. 9.

- ?*Cyathophyllum compositum* Sow. *i. Geol. tr. b*, III, 417, t. 37, f. 3.
- lamellistriata** MICHN. zooph. 18, t. 4, f. 8.
- lamellosissima** MICHN. zooph. 23, t. 6, f. 1.
- Lamourouxii** [-xi] " " 225, t. 54, f. 9.
- Leunisi** ROE. Kr. 113, t. 16, f. 26.
- Lifoliana** [*Lifol-ana*] MICHN. icon. 105, t. 24, f. 1.
- Tub. limbata** GF. BL. v. *Oculina limbata*.
- limitata** LX. mss., MICHN. zooph. 225, t. 54, f. 10.
- lobata** DFR. *i. Dict.* XLII, 384,
GUETT. Mém. III, t. 47, f. 9?
- Gem. lobata** BLV. v. *Astraea tubulosa*.
- lobato-rotundata** MICHN. icon. 62, t. 13, f. 2.
- Gem. Lucasiana** [-sana] DFR. *i. Dict.* XLII, 380; BLV. *ib.* LX, 333; Act. 367.
GUETT. Mém. III, t. 43, f. 2.
- macrocona** REUSS Krgb. 176; Krform. II, 60, t. 24, f. 2.
- † **macroconus** GF. (Jb. 1830, 489); BR. It. 136.
- Sid. macrophthalma** GF. Petr. I, 70, t. 24, f. 2; BLV. *i. Dict.* LX, 336; ? THUR. Porf. 13.
Astroite GUETT. Mém. III, 507, t. 49, f. 1.
- † **Maeandrina** GF. (Jb. 1830, 489); BR. It. 136.
- maeandrinoides** REUSS Krform. II, 61, t. 43, f. 2.
- maeandrites** v. *meandrites*.
- Magnavilla** LESAUV. v. *Magnevilleana*.
- Magnevilleana** EDW. *i. Lk. b*, II, 425.
Thamnasteria Magnavilla LESAUV. (*i. Dict.* LIII, 410 et) Ann. nat. XXVI, 330, t. 12, f. 1.
- Astraea Thamnastreae Magnevillia* BLV. *i. Dict.* LX.
- Thamn. Magnevillia** v. *Astraea Magnevilleana*.
- mammillaris** FISCH. v. *Lithostrotium mammillaris*.
- Fav. manon** BLV. v. *Michelinia favosa*.
- meandrites** [maeandr.] MICHN. icon. 105, t. 24, f. 2.
- Maeandrina astroides* GF. Petr. I, 63, t. 21, f. 3.
- Madreporites meandrinus* SCHLTH. Petr. I, 356.
- Maeandrites maeandra* KRÜG. Urw. II, 259.
- Astraea helianthoides* var. t. Qu. Württ. 463.
- media** Sow. v. *Astraea agaricites*.
- Mont. Michelini** BLV. *i. Dict.* LX, 339.
- micrantha** ROE. Kr. 113, t. 16, f. 27.
- ‡ **micrastron** PHILL. Y. I, 98.
- micraxona** MICHN. zooph. 20, t. 4, f. 11; 200, t. 50, f. 10.
- Thamn. microstella** BLV. [*vox hybrida*] *i. Dict.* LX, 337.
Thamnasteria microstella (LESAUVAGE) DFR. *i. Dict.* 1828, LIII, 409.
Thamnasteria stellulata LESAUV. *i. Ann. sc. nat.* 1832, XVI, 330, t. 12, f. 2.
- microstella** MICHN. icon. 161, t. 45, f. 3.
- † **microconos** (GF.) THIRR. Saon. 5.
- minuta** GEIN. Kr. I, 92, t. 22, f. 15.
- multifida** REUSS Krgb. 176; Krform. II, 60, t. 14, f. 38.
- ‡ **multiradiata** MÜ. Beitr. I, 106.
- Dips. muricata** GF. v. *Astraea Ameliana*.
- ‡ **numisma** DFR. *i. Dict.* XLII, 390.
- ‡ **octoradiata** MÜ. Beitr. I, 105.
- Sid. oculata** GF. Petr. I, 65, t. 22, f. 2; BLV. *i. Dict.* LX, 336.
- ornata** MICHN. icon. 63, t. 13, f. 4.
Porites o. MICHN. zooph. 172, t. 6, f. 3.

rotata.

Agaricia r. GF. Petr. I, 42, 244, t. 12, f. 10; MICHN. icon. 102, t. 22, f. 6.

Astraeae sp. BLV. i. Dict. LX, 327.

Astraeae sp. an. nov. g. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 330.

Astraeae helianthoidis var. t. Qu. Württ. 463.

Astraea agaricites (GF.) ROE. ool. I, 22, t. 1, f. 1 (non GF.).

rotularia MICHN. icon. 108, t. 24, f. 11.

Sid. rotundata BLV. i. Dict. LX, 337.

Héliolite arrondie GUETT. Mém. III, 507, t. 49, f. 1.

rotula GF. Petr. I, 70, t. 24, f. 1.

rotularis BRGN. tabl. 431 = ? *Cyathophylli* *indet. nomen*.

‡ **rustica** DFR. i. Dict. XLII, 387.

Sancti-Mihieli MICHN. icon. 109, t. 25, f. 1.

Thamn. scyphoidea BLV. v. *Astraea Agaricites*.

‡ **semiglobata** MÜ. Beitr. I, 105.

semisphaerica DFR. i. Dict. XLII, 380 (*vox hybrida!*).

Astroite demi-sphérique GUETT. Mém. III, t. 43, f. 1.

sexradiata GF. v. *Sideropora sexradiata*.

sphaerica DFR. i. Dict. XLII, 382 (BOURG. Pétr. t. 7, f. 36).

sphaeroidalis MICHN. icon. 159, t. 44, f. 9.

Stromb. stellaris BLV. v. *Cyathophyllum stellaris*.

stellata DFR. i. Dict. XLII, 380 (GUETT. Mém. III, t. 46, f. 2?; BOURG. Pétr. t. 4, f. 26).

stellulata ? LMX. Polyp. . . . ; SERR. tert. 266.

Gemm. striata GF. Petr. I, 111, t. 38, f. 11; BLV. i. Dict. LX, 333.

stylophora GF. v. *Astraea emarciata* LK.

† **subagaricites** MÜ., BRAUN Bair. 9 = n.

subalpina BLV. i. Dict. LX, 364.

Pocillopora subalpina RISSO mérid. V, 360, f. 59.

‡ **subsimilis** MÜ. Beitr. I, 106.

sulcato-lamellosa MICHN. icon. 22, t. 5, f. 6.

superposita MICHN. icon. 200, t. 51, f. 4.

Taurinensis " " 62, t. 13, f. 3.

? *Porites ornata* MICHN. icon. 173, t. 6, f. 3.

tenera Sow. i. Geol. tr. b, II, 417, t. 37, f. 9.

terminaria MICHN. icon. 21, t. 5, f. 2.

Sid. tessellata " " 161, t. 65, f. 2.

Sid. textilis GF. Petr. I, 68, t. 23, f. 3; BLV. i. Dict. LX, 336.

Tisburyensis MORRS. cat. 31 (PARK. rem. II, t. 6, f. 12—13).

Madrepora Tisburyensis BENNETT cat. 7.

trochiformis MICHN. icon. 118, t. 27, f. 6.

Stromb. truncata BLV. v. *Cyathophyllum truncatum*.

tubulata DFR. v. *Madrepora tubulata*.

tubulifera PHILL. Y. I, 155, t. 3, f. 6; WOODW. syn. 6.

Gemm. tubulosa GF. Petr. I, 112, t. 38, f. 15; BLV. i. Dict. LX, 333.

Faviae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 319, 330.

Explanaria lobata MÜ. GF. Petr. I, 110, t. 38, f. 5; EB. i. Berl. Abh. 1833, 322.

Astraea (Gemmastraea) t. BL. i. Dict. LX, 333; Qu. Württ. 461.

Stylina tubulosa MICHN. icon. 97, t. 21, f. 6.

? **tubulosa** EICHW. (1841) Fauna caspio-caucasia

tumularis MICHN. icon. 117, t. 27, f. 3.

? **undulata** (PARK. org. rem. t. 6, f. 10) WOODW. syn. 6 . . . ? *serius* *omissa*.

† **undulatus** SCHLTH. Verz. 17 (*nom.*) = n.

Vallisclausae MICHN. zooph. 22, t. 5, f. 7.

Valmondoisiaca GEIN. v. *Macandrina* V.

Astraea)

varians ROE. Ool. I, 23, t. 1, f. 10, 11.

varians MICHN. zooph. 23, t. 5, f. 8.

Sid. velamentosa GE. Petr. 68, 245, t. 23, f. 4 (*excl. syn. Hyduophora*);
D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.

Astraeae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322.

‡ **venusta** MÜ. Beitr. I, 105.

venusta „ „ IV, 38, t. 2, f. 17.

versatilis MICHN. icon. 108, t. 24, f. 9.

vesparia „ „ zooph. 22, t. 5, f. 5.

Tub. Vosagensis BLV. i. Dict. LX, 333 (*coll. MICHELIN*).

‡ **Websteri** BOWB. i. Mag. nat. 1840, 26.

ASTRAEA EB.: *pars* Astraeae BLV.; *g. serius adoptandum!* — *vdtr.*
Astraea BLV., *et species* A. flexuosa, A. geometrica, A. rosacea.
A. velamentosa.

ASTRAPODIUM DFR. 1819 (i. Dict. XIV) = Apiocrinus MILL. 1821.
elegans DFR. v. Apiocrinus elegans.

ASTROCLADIUM FR. BRAUN (i. MÜ. Betr. VI, 26): Plant. Algarum
foss. gen.; — Pag. 9.

? *lineare* BRAUN i. MÜ. Beitr. VI, 26. **G.**

ASTROCRINITES AUST. (*non* Asterochrinites MÜ.) v. Zygoecrinus.
tetragonus AUST. v. Zygoecrinus tetragonus.

ASTROCRINUS MORRS. v. Zygoecrinus.
tetragonus v. Zygoecrinus tetragonus.

ASTROIDES Autor. veter. = Anthozoa varia.

† *undulatus* WALCH KRÜG. Urw. II, 250 (*nom.*).

ASTROITE } : Anthozoa poris lamelliferis lithogena quaedam, Ve-
ASTROITES } teribus.

arachnoides SCHRÖT. v. Astraea arachnoides.

circulaire GUETT. v. Astraea irregularis DER.

demi-sphérique GUETT. v. Astraea concentrica et A. semi-sphaerica.

interstincta MARKL. v. Heliopora interstincta.

mammillaris SCHRÖT. v. Astraea geminata.

ramifiée GUETT. v. Dendrophyllia irregularis.

spp. v. Astraea macrophthalma etc.

ASTROPHYTON: Echinoderm. (*viv.*) *gen.* LINK 1733 (*stell. mar.*),
BR. Pflanzenth. 7; *serius* Gorgonocephalus LEACH, SCHWEIGG. =
Euryale LK. hist.

(*Euryale*) *minutum* BR. v. Saccocoma tenella.

ATELECYCLUS LEACH 1815 (i. Linn. Trans. XI. . .): Decapod. *gen.*
viv. et foss.; — Pag. 582.

? *rugosus* DSMAR. crust. foss. 111, t. 9, f. 9; SERR. tert. 154 = **u** v.

an Firmelae sp.? (LATR. i. Cuv. ed. VOIGT IV, 108).

sp. WOODW. mss., MORRS cat. 71 = **u**.

ATHERINA (ART.) LIN. 1766 (*syst.* 12.); AG. (Foiss. V, 1, 122): Teleost.
Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 674.

macrocephala AG. i. Jb. 1835, 305; POISS. IV, 43 = **τ**.

Silurus cataphractus (L.) VOLTA Itt. 151, t. 35, f. 5; BL. Ichth. 39.

„ *ascita* (L.) VOLTA Itt. 198, t. 48, f. 3; BLV. Ichth. 39.

† *minutissima* AG. i. Jb. 1835, 305; POISS. IV, 43 = **τ**.

? *Bavarica* GERM. i. KEFST. Deutschl. 1836, IV, 94 [*sp. non recognita*].

Brownii GM. *affinis* NORDM. > Jb. 1844, 124 = **x z?**.

ATHERIX MEIG. 1804 (Klassif. Zweifl.): Dipter. Leptid. gen. viv. et foss.; — Pag. 596.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

ATRACTOCERUS BEAUV. 1805 (i. Magaz. encycl.): Coleopter. Sericorn. g. viv. et ? foss. — Pag. 627.

† sp. DSMAR. = v¹.

ATRACODON CHARLESWORTH 1837 (i. Mag. nat. I, 218) = Fusi spp. aut subgenus foss. et ? viv.

elegans CHRLSW. v. FUSUS *elegans* WOOD = u.

ATRYPA DALM. 1827 (i. Vetensk. Akad. Handl.): Brachiopod. genus foss. e Terebratulæ et Spiriferi speciebus conflatum, quarum pars adhuc dubiae inter utrumque genus retinentur.

acuminata PORTL. v. Terebratula a.

affinis KLÖD. v. Terebratula reticularis.

alata HIS. " " "

aspera DALM. " " "

bisulcata EMMS. rept.

borealis CONR. v. Terebratula borealis.

canaliculata DALM. v. Terebratula borealis.

cassidea DALM. v. Terebratula cassidea BU.

compressa SO. i. Sil. 629, t. 13, f. 5.

concentrica CONR. v. Terebratula concentrica.

congesta HALL rept. 71, f. 2 > SILL. Journ. XLVIII, 305, f. 2.

cordiformis MORRS. v. Terebratula acuminata var. β.

crassa SO. i. Sil. 636, t. 21, f. 1.

crassicostis DALM. v. Terebratula crassicostis MURCH.

crenulata SO. v. Terebratula cuboides.

cuboides " " " "

cuneata HALL rept.

curvata SO. v. Orthis resupinata.

decussata SO. v. Spirifer decussatus.

depressa M'COY. v. Terebratula De-Roissyi.

? *depressa* SO. i. Sil. 629, t. 13, f. 6.

ad Terebratulæ compressam refert MÜ.

desquamata SO. v. Terebratula desquamata.

didyma ? HIS. v. Spirifer didymus.

dorsata HIS. v. Terebratula dorsata KEYS.

† *dubia* MÜ. Bair. 102 = c (nom. omiss.).

expansa SO. v. Terebratula planosulcata.

extans EMMS. rept. 366, t. 2, f. 6.

fallax SO. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 15 c. explic.

? Terebratula pleurodon PHILL. Y. II, t. 12, f. 25, 26 (non 27—29).

finbriata SO. v. Terebratula planosulcata.

galeata DALM. v. Pentamerus galeatus.

gibbera PORTL.

Atrypa (Porambonites) gibbera PORTL. rept. 460, t. 38, f. 1.

glabra KLÖD., PORTL. v. Spirifer glaber.

† *glabra* MÜ. Bair. 102 = c (nom. omiss.).

glabra SO. v. Spirifer plebejus.

glabristria MORRS. v. Terebratula glabristria.

globosa SO. i. Sil. 637, t. 22, f. 2^b.

globularis (PHILL.) PORTL. v. Terebratula ambigua.

hemisphaerica SO. v. Orthis callactis.

hispidia SO. i. Geol. Tr. b, V, 407, t. 54, f. 4 c. explic.

imbricata HALL rept.

imbricata MORRS. v. Spirifer lineatus.

impleta SO. i. Sil. b, V, 704, t. 57, f. 2 c. explic.

Atrypa)

- implexa** So. v. *Terebratula Wilsoni*.
indentata So. v. *Spirifer indentatus*.
insperata PHILL. pal. 83, t. 33, f. 147.
juvenis So. v. *Terebratula juvenis*.
lachryma So. v. *Terebratula lachryma*.
latissima So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 56, f. 25.
lens So. i. Sil. 637, t. 21, f. 3.
lenticularis DALM. v. *Spirifer lenticularis*.
lineata (PHILL.) MORRIS v. *Spirifer lineatus*.
? **linguifera** So. i. Sil. 629, t. 13, f. 8.
ad Terebratulam compressam refert MÜ.; *ad T. globularem et T. ambiguum* MVK.
? **micula** DALM. Ter. 51.
naviformis HALL rept. 71, f. 3 > SILL. Journ. XLVIII, 305, f. 3.
‡ **nitens** HIS. Leth. I, 77.
† **nitida** GF. i. DECH. 527 = **M² b² - d²?** (nom.).
nitida HALL rept.
nucella DALM. v. *Terebratula n.*
oblonga So. v. *Terebratula planosulcata*.
obovata So. v. *Spirifer indentatus*.
orbicularis So. i. Sil. 637, t. 19, f. 3, 4.
pectinifera So. v. *Terebratula pectinifera*.
? **plana** So. i. Sil. 637, t. 21, f. 4.
planosulcata So. v. *Terebratula planosulcata*.
platyloba MORRIS, v. *Terebratula acuminata var. pugnus*.
plebeja So. v. *Spirifer plebejus*.
plicata HALL rept. 71, f. 4 > SILL. Journ. XLVIII, 305, f. 4.
polygramma So. v. *Orthis resupinata*.
primpilaris So. v. *Terebratula angularis*.
protracta So. v. *Terebratula acuminata var. pugnus*.
prunum DALM. v. *Terebratula prunum*.
pugnus So. v. *Terebratula acuminata var. pugnus*.
reticularis DALM. v. *Terebratula r.*
retrusa BR. v. *Spirifer insularis*.
rhomboidea MORRIS, v. *Terebratula rhomboidea*.
rotunda So. v. *Terebratula rotunda* MÜ. *et Terebratula acuminata*.
† **rugosa** MÜ. Bair. 102 = **c** (nom. omiss.).
sphaera EICHW. v. *Terebratula nucella*.
sphaerica So. v. *Terebratula Wilsoni*.
squamosa So. v. *Terebratula reticularis*.
† **striatula** GF.. MÜ. Bair. 102 = **c** (nom. omiss.).
striatula So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 10 c. *explic.*
† **subcurvata** MÜ. Bair. 102 = **c** (nom. omiss.).
subdentata So. v. *Terebratula acuminata var. pugnus*.
sublobata PORTL. v. *Terebratula ambigua et T. canalis*.
tenuistriata So. v. *Terebratula tumida* BU.
‡ **transversa** PORTL. rept. 455.
triangularis So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 9.
triloba So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 56, f. 14.
tumida DALM. v. *Terebratula tumida* BU.
‡ **tumidula** HIS. tabl. 20, Leth. 77.
undata So. i. Sil. 637, t. 21, f. 2.
? *Terebratula subdentata* MÜ. Beitr. III, 76, t. 14, f. 7.
unguiculus So. v. *Spirifer glaber*.
ATURIA BR. (Leth. 1122): *Nautili subgenus, aut genus distinctum*
(= *Aganides* D'O. 1826, *non* Montf. 1808, *non* *Aganites* QU.),

a Clymenia vix distinctum siphone subventrali et testa eavumbilicata. Typus: Nautilus Aturi BAST. Vidr. Nautilus.

ATYSITE } TOULOUZAN *et* NEGREL *i.* VILLENEUVE stat. I, } *an* Spongiar.
écaillé } 356, Atl. p. 8, t. 4. f. 5, 6 = ■ } *fragment.?*

AUCELLA KEYS. 1846 (Beob. 297) Pelecypod. Heterom.? *g. foss.*; — Pag. 268.

concentrica KEYS. Beob. 300, t. 16, f. 16 *et* (*var.*) 13—15 = **E**²
S¹, **n**.

Inoceramus concentricus FISCH. 1837, Mosc. 177, t. 20, f. 1—3.

Aucella rugosa [err. typ.?] KEYS. Beob. 301.

crassicollis KEYS. Beob. 300, t. 16, f. 9—12 = **n**.

Mosquensis KEYS. Beob. 298, 299 = **n**⁴.

Inoceramus rugosus (BR.) FISCH. 1837, Mosc. 175, t. 19, f. 5, t. 46, f. 2 (*non* BR.).

Inoceramus dubius (So.) FISCH. *i.* Bull. Mosc. 1843, XVI, 33 (*non* So.).

Avicula Mosquensis BU. *i.* Jb. 1844, 537, t. 6, f. 1—4.

„ *Fischeriana* D'O. *i.* MVK. Russ. II, 472, t. 41, f. 8—10.

Pallasii [-si] KEYS. Beob. 299, t. 16, f. 1—6 *et* (*var.*) 7 = **n**⁴.

Mytilit PALL. Reis. (bei Choroschowa u. Simbirsk).

rugosa KEYS. v. *Aucella concentrica*.

AUCHENIA ILLIG.: Mamm. *gen.*; — Pag. 711.

spp. 2 LUND. *i.* Danske Afh. IX, 198.

sp. SERR.

Lamae aff. SERR. *i.* Inst. 1836, 443. **M**.

AULACODISCUS EB. (*i.* Berlin. Monatsb. 1844, 73): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 99.

crux EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 69, 76, 258.

AULACODON KAUP: Mam. *foss. g.*; = *Chalicomys* KAUP.

typus KAUP = *Chalicomys Jägeri* KAUP.

AULACODUS v. SWINDERN: Mam. *gen.*; — Pag. 716.

sp. aff. Temminckii LUND *i.* Danske Afh. IX, 199. **M**.

AULAKODON HARE. = *Mylodon* OW. **M**.

AULISCUS EB. 1844 (Monatsber.): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 94.
 ? **gigas** EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 63, 77 = **v**.

AUOLEPIS AG. 1843 (Poiss. V, I, 14, II, 109): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 671.

typus AG. Poiss. V, I, 14, II, 109, t. 60a, f. 5—8; MANT. cat. 31 *c. fig. restaur.* = **f**.

AULOPORE: Polyp. Bryozoor. *g. foss.* GF. 1826 (Petr. I, 82 >), BLV., EDW. (*i. e. excl.* Stomatopora); — Pag. 128.

compressa GF. v. *Stomatopora compressa*.

conglomerata GF. Petr. I, 83, t. 29, f. 4; LONSD. *i.* Sil. 675, t. 15, f. 9; MURCH. *i.* Quartj. 1845, 494.

Harmodites confusa FISCH. Progr. 1828, p. 21, no. 3.

consimilis LONSD. *i.* Silur. Syst. 675, t. 15, f. 7; MORRS. cat. 31.

crassa ROE. v. *Diastopora fasciculata*.

cucullina MICHN. icon. 186, t. 48, f. 5.

dichotoma MÜ. v. *Stomatopora dichotoma*.

dispersa HAG. v. „ dispersa.

divaricata ROE. v. „ divaricata.

echinata ROE. v. „ echinata.

flabelliformis ROE. v. *Rosacilla flabelliformis*.

Hagenowii REUSS v. *Stomatopora Hagenowii*.

Aulopora)

- intermedia** FISCH. v. *Syringopora distans*.
intermedia MÜ. v. *Stomatopora intermedia*,
macrostoma FISCH. v. *Aulopora tubaeformis*.
† **propinqua** MÜ. Bair. 61 (*nom.* = ? *Stomatop.*) = **m**.
†? **pygmaea** MÜ. Bair. 27 (*nom.* = ? *Stomatopora*) = **n**⁵, **m**.
ramosa HAG. v. *Stomatopora Hagenowi*.
† **sarmentacea** GF. i. DECH. 520.
serpens GF. Petref. I, 82, t. 29, f. 1.
Tubipora serpens FABR. Faun. Grönl. 428.
Tubiporites serpens SCHLOTH. Petrsk. I, 367.
Millepora dichotoma L. Amoen. acad. I, 105, t. 4, f. 26.
" *tiliacea* PALL. el. zoophyt. 248; SCHRÖD. Einl. III, 467,
t. 8, f. 8.
Milleporites repens WALCH et KNORR III, 179, tab. vi^r, f. 1.
Catenipora axillaris LK. syst. II, 207; b, II, 322.
Tubipora axillaris PARK. Oryst. 70.
Stomatopora serpens BR. i. Jb. 1829, I, 78; Leth. 54, t. 5, f. 10.
Alecto serpens BRGN., STEING. i. Mgéol. I, 341, t. 20, f. 9.
Harmodites stolonifera FISCH. 1828, Progr. 21, no. 4.
var. *minor*
Alecto reticulum STEING. 1831, Eif. . . ; i. Mgéol. I, 341.
spicata GF. Petrf. I, 83, t. 29, f. 3.
tubaeformis GF. Petrf. I, 83, t. 29, f. 2; FISCH. Mosc. 163.
Alecto tubaeformis STEING. 1831 Eif. . . ; i. Mgéol. I, 341.
Aulopora macrostoma FISCH. i. Bullet. nat. Mosc. III, 87.
? *Alecto acaulis* FISCH. Mosc. 163, 193, t. 30, f. 2.
? *Alecto dichotoma* FISCH. Mosc. 163, 193, t. 30, f. 3.
AULOSTOMA LACÉP.; CUV. 1817 (regne II); AG. (Poiss. IV, 13, 281):
Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 677.
Bolcense AG. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 282, t. 35, f. 2, 3 = **z**.
Fistularia Chinensis (L.) VOLTA Itt. 16, t. 5, f. 1.
" *Bolcensis* BLV. Ich. 36, Fische 93.
AURA MÜ. 1839 (Beitr. II, 26): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 577.
Desmarestii [-ti] MÜ. Beitr. II, 26, t. 10, f. 5 = **n**⁵.
AURICULA LK.: Gasteropod. Pulmonat. *gen. viv. et foss., quoad spp.*
foss. nunc fere omnino ad genera Ctenobranchia plicifera (Acteon
et affinia) *relatum et adhuc ulterius referendum*; — Pag. 495.
acicula LK. v. *Actaeon acicula* GRAT. = **t u**.
acuminata DSH., LEYM. v. *Ringinella lacryma* = **q r**.
acuta DUJ. v. *Auricula myosotis* DRPD. = **u z**.
avellana PASSY v. *Avellana cassis* D'O. = **r**¹.
bimarginata DSH. tert. II, 70, t. 8, f. 12, 13 = **t**.
biplicata BORS. v. *Actaeon biplicatus* **n** = **w**.
biplicata GRAT. conch. (Plic.) 9, t. 6, f. 4, 5 = **u**.
Bonelli DSH. v. *Ringicula Bonellii* DSH. = **u**.
buccinea So. v. " *buccinea* = **u z**.
† **bulimiformis** MÜ. i. Jb. 1835, 442 = **w**.
citharella *rectius pro v. cytharella*.
conoidea FÉR. v. *Tornatella conoidea* NYST = **u-z**.
conovuliformis DSH. v. *Auricula edentula* FÉR. = **t**.
costellata GRAT. v. *Turbonilla costellata* = **u**.
† **crassa** DFR. mss., FÉR. tabl. 104 = **t**.
cytharella [citharella] DSH. tert. II, 70, t. 8, f. 4, 5; GRAT. cat. 32
= **t, u**.
Bulimus cytharellus LK. i. Ann. mus. IV, 291.

- o **decurtata** So. *i. Geol. tr. b*, III, 418, t. 38, f. 10 = **f**¹.
an Actaeonellae generis?
- † **dentata** SERR. *i. Ann. Lyon. I*, 416 = **w**.
dubia GRAT. *v. Actaeon dubius* GRAT. = **u**.
edentula FÉR. tabl. 104, *et i. FÉR. bull. 1825*, V, 378 = **t**.
Auricula conovuliformis DSH. tert. II, 67, t. 6, f. 9—11, 16.
elongata DEFR. *mss. v. Pyramidella elongata* FÉR. = **t**.
globulosa DSH. *v. Avellana globulosa* D'O. = **q**¹.
gracilis GRAT. *v. Turbonilla gracilis* = **u**.
? **gracilis** PHIL. tert. 73, t. 3, f. 6 = **w**.
? **hordeola** LK. *i. Ann. mus. IV*, 436; DSH. tert. II, 68, t. 6, f. 21, 22;
BAST. Bord. 24 = **t, u**.
Pyramidella hordeola DEFR. *i. Dict. XLIII*, 136.
Tornatella „ GRAT. *conch. (Plic.) 25*, t. 6, f. 39—42.
an Actaeon?
- incrassata** So. *v. Ringinella incrassata* MORRS. = **rf**.
inflata BORS. *v. Actaeon globosus n.* = **w**.
inflata So. *v. Ringinella inflata* D'O. = **r**.
Judae LK. *hist. VI*, II, 137 = **S**³**z**; GRAT. *conch. (Plic.) 6*, t. 6, f. 1
= **u**.
lineolata DRPD. *v. Acme fusca* GRAY = **xz**.
maculata BORS. *v. Actaeon maculatus* = **w**.
marginalis GRAT. *v. Ringicula marginata* DSH. = **uz**.
marginata DEFR. *v. Auricula myotis* SERR. = **u—z**.
marginata GRAT. *v. Ringicula marginata* DSH. = **uz**.
marginata DSH. *v. Actaeon marginatus* D'O. = **qr**.
miliaris DSH. tert. II, 69, t. 8, f. 8, 9 = **t**.
? **miliola** LK. *i. Ann. mus. IV*, 436; DSH. tert. II, 69, t. 6, f. 19—20;
GRAT. cat. 32 = **tu**.
Tornatella miliola GRAT. *conch. (Plic.) 20*, t. 6, f. 22, 26.
minima DRPD. *v. Carychium minimum* MÜLL. = **xz**.
myosotis DRPD. *moll. . . t. 3*, f. 16, 17; SERR. tert. 99, *i. Ann. Lyon. I*,
416 = **u v w x z**.
? **Auricula acuta** DUJ. *i. Mgéol. II*, 277 = **u**.
Conovulus myosotis WOOD *i. Ann. nath. IX*, 462.
myotis SERR. 1829, tert. 99, t. 1, f. 6 = **v w**.
Voluta myotis Brocc. subap. 640, t. 15, f. 9.
Auricula marginata DEFR. *i. Dict. 1816*, III, suppl. 134.
Scarabus myotis FÉR. tabl. 134.
nitidula GRAT. *v. Actaeon nitidulus* GRAT. = **u**.
† **oblonga** DSH. 1830 *i. Encycl. II*, 89; DUJ. *i. Mgéol. II*, 276 = **u**.
o **obsoleta** PHILL. *Y. I*, 164, t. 2, f. 40 = **q** [*non in MORRS. cat.*].
ovalis GRAT. *v. Tornatella ovalis* GRAT. = **u**.
ovata LK. *i. Ann. mus. IV*, 435, VIII, t. 60, f. 8; DSH. tert. II, 68, t. 6,
f. 12, 13 = **t, ii**.
SERR. tert. 99; *i. Ann. Lyon. I*, 416 = **w**.
β minor: GRAT. *conch. (Plic.) 8* = **u, v**.
ovula MATHN. cat. 208, t. 35, f. 4—6 = **u?**
ovum DUJ. *v. Actaeon ovum* D'O. = **f**¹.
† **pisolina** DSH. *i. Encycl. II*, 90; DUJ. *i. Mgéol. II*, 276 = **u**.
pisum DEFR. *v. Ringicula buccinea* DSH. = **u—z**.
pseudo-auricula GRAT. *v. Turbonilla pseudo-auricula* = **u**.
pupa WOOD *v. Odostomia pupa* WOOD = **u**.
pyramidalis So. *mc. IV*, 109, t. 379, f. 1, 2 = **u w**.
Conovulus pyramidalis WOOD *i. Ann. nath. IX*, 461.
Requienii [-ni] MATHN. *i. Ann. sc. du midi 1832*, III, 58, t. 1, f. 14, 15;
cat. 208, t. 35, f. 1—3 = **u**.

Auricula

† **reticulata** Wood *i. Ann. nat. IX, 537* = **u.**

ringens Lk. *v. Ringicula ringens* Dsh. = **t, u.**

ringens Park. *v. Ringinella incrassata* Morris. = **r, f.**

ringens Fér. *v. Ringicula buccinea* Dsh. = **u-z.**

Sedgwicki [Sedgwicki] Phill. *v. Tornatella pulla* KoDu. = **n³.**

simulata So. *v. Actaeon simulatus* J. So. = **t.**

spina Dsh. *v. Actaeon spina* Grat. = **t, u.**

spirata Roe. *v. Natica rotundata* Forb. — **f¹.**

0 **striata** Roe. Kr. 77 = **q.**

‡ **striata** Ant. Konch. 48 = **t.**

striatella Grat. *v. Tornatella striatella* Grat. = **u.**

? **subcylindrica** Phill. *tert. 73, t. 3, f. 11* = **w.**

sulcata Lk. *v. Tornatella sulcata* Fér. = **t, u.**

sulcata Dj. *v. Actaeon ovum* d'O. *et Ringinella incrassata* Morris = **f¹.**

terebellata Lk. *v. Pyramidella terebellata* Fér. = **t.**

terebralis Grat. *v. Turbonilla terebralis* = **u.**

tornatilis Bors. *v. Tornatella semistriata* Dfr. = **u w.**

tornatilis Grat. *v. Actaeon tornatella* Grat. = **u.**

turgida So. *v. Ringinella turgida* Morris. = **t.**

Turonensis Dsh. 1830 *i. Encycl. II, 91*; DuJ. *i. Mgéol. II, 276* = **u, z?** [*an A. monilis* Lk. ?].

turritella Grat. *v. Actaeon bulimoides* Grat. = **u.**

umbilicata Dsh. 1830 *i. Encycl. II, 89*; DuJ. *i. Mgéol. II, 276, t. 19, f. 20* = **u.**

ventricosa So. *v. Ringicula ventricosa* Wood = **u.**

AURICULARIA } DE LA BECHE *v. Ringinella incrassata* Morris. = **rf**;
incrassata } — Pag. 381.

AURICULINA Grat. 1838 = *Ringicula* Dsh. 1838; — Pag. 381.

ringens Grat. *v. Ringicula ringens* Dsh. = **t, u.**

ventricosa Grat. *v. Ringicula ventricosa* Dsh. = **u.**

AVELLANA d'O. 1842 (*crét. II, 131*): *Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss., ex Auriculæ spp. auct. formatum*; — Pag. 381.

Archiaciana [-cana] d'O. *crét. II, 137, t. 169, f. 7-9* = **f¹.**

† **bidentata** d'A. *i. Bull. géol. 1846, b, III, 337* = **f¹.**

Cassis d'O. *crét. II, 138, t. 169, f. 10-13* = **f¹.**

? *Cassis avellana* Brgn. *i. Cuv. oss. II, 319, 332, 336, 608, t. 6, f. 10.*

Auricula avellana Passy Seine 334.

Pedipes (incrassatus) Qu. *i. Wieg. Arch. 1836, I, 249, pars.*

Dupiniana [-nana] d'O. *crét. II, 132, t. 168, f. 9, 12* = **q¹.**

Auricula globulosa Dsh., Leym. *i. Mgéol. 1840, IV, 342, V, 12, t. 16, f. 2.*

Hugardiana [-dana] d'O. *crét. II, 133, t. 168, f. 17-16* = **r.**

? **incrassata** d'O. *crét. II, 133, t. 168, f. 13-16* = **r.**

Auricula incrassata 1822 Mant. *Suss. 110, t. 19, f. 2?* 3.

Ringicula „ Gein. *Verstein. 337, t. 16, f. 3, 4 (excl. syn., = t. Reuss Krform. II, 113).*

Pedipes incrassatus Qu. *i. Wieg. Arch. 1836, I, 249 (pars).*

cum Ringinella incrassata conjungendam ducit Forbes *i. Quart. 1845, 347.*

ovula [-lum] d'O. *crét. II, 137, t. 169, f. 5-6* = **r.**

Rauliniana [-nana] d'O. *crét. II, 141, 412, et Bull. géol. 1844, I, 216* = **rf¹.**

Royana [Royan-ana] d'O. *crét. II, 140, 415, t. 169, f. 14-16* = **f².**

AVES Animal. *vertebr. class.*; — Pag. 696, 700.

AVICULA (Klein, Brug. 1791 *i. Encycl.*) Lk. 1801 (*syst. 134; hist. VI, 1, 146*): *Pelecypod. Heteromyor. gen. viv. et foss.*; — Pag. 264.

- aculeata** GF. Petr. II, 283, t. 160, f. 8 = **c**.
acuta GF. Petr. II, 126, t. 116, f. 8 = **i**.
acutirostris KON. carb. 131, t. 1, f. 11 = **d**.
aequalvalvis BRAUN.
Avicula (Monotis) aequalvalvis BRAUN, Mü. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 19 = **h**.
alata KLÖD. = *Gervilleiae* sp. Qu.
Alberti [-tii] GEIN. Verstein. 458, t. 20, f. 2 = **h, k**.
Pecten Alberti GF. i. ALB. Trias 56.
 „ *inaequistriatus* MÜ. GF. Petr. II, 42, t. 89, f. 1.
Monotis Alberti GF. Petr. II, 138, t. 126, f. 6.
Alberti [-tii] MÜ. GF. Petr. II, 127, t. 116, f. 9 = **i**.
Allauchensis cfr. Allaudiensis.
Allaudiensis [Allauch-ensis] MATHN. cat. 175, t. 26, f. 1 = **q**.
alternans MÜ. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 16 = **h**.
 † **angusta** MÜ. i. Jb. 1834, 9 = **h** [nom. derelict.].
anisota PHILL. Pal. 49, t. 22, f. 83 = **c**.
anomala SO. 1836 i. FITT. 342, t. 17, f. 18; D'O. crét. III, 478, t. 392;
 REUSS Krform. II, 22, t. 32, f. 1—3 = **r, f**.
 ? *Mytilus angustus* MÜ., GF. Petr. II, 170, t. 129, f. 7.
Gervillia Reichii ROE. Kr. 64; GEIN. Kr. I, 80 (pars, excl. fig.).
Gervillia Cottae ROE. Kr. I, 8, f. 14.
 „ *anomala* GEIN. Kr. I, 80, t. 20, f. 38 [excl. syn. ?].
Avicula Reichii REUSS Krgeb. 185 = **r, f**.
 cfr. *Avicula coerulescens*, *A. ephemera*, *A. depressa* FORB.
 † **antiqua** DFR. 1816, i. Dict. III, suppl. 142 = **m?, f?**
antiqua MÜ. i. GF. Petr. II, 126, t. 116, f. 7 = **g**; Beitr. IV, 77, t. 7, f. 15 = **h**; MVK. Russ. II, 319, 395, t. 20, f. 13 = **d, G** [non GF. 283].
Gervillia lunulata (PHILL.) MVK. Russ. I, 76 (non PHILL.).
antiqua GF. Petr. II, 283, t. 160, f. 9; MORRS. cat. 106 = **b, c** [non GF. 126].
approximata GF. Petr. II, 133, t. 118, f. 7 = **f?**.
Avicule FAUJ. Mastr. 149, t. 23, f. 5.
Ostracites approximatus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 112.
Meleagrina approximata BR. i. Jb. 1837, II, 542.
Avicula Faujasi DSH. 1836, i. LK. hist. b, VII, 104.
arcana KEYS. Beob. 250, t. 10, f. 19 = **c**.
arcuata MÜ. i. Jb. 1834, 9; i. GF. Petr. II, 128, t. 117, f. 1 = **h**.
arcuata SO. i. Geol. Tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 15 = **t**.
arenaria DU. Weald. 24, t. 13, f. 20 = **p**.
Gervillia arenaria ROE. ool. II, 31, t. 18, f. 33.
Benediana [BENEDEN-ana] KON. carb. 130, t. 3, f. 22 = **d**.
bidorsata MÜ. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 9.
bifrons MÜ. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 17 = **h**.
Binneyi BROWN i. Manch. geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 27 = **f**.
Braamburiensis [-ryensis] PHILL. Y. I, 161, t. 6, f. 6 = **n**³.
Bronnii (-ni) ALB. Trias 55; GF. Petr. II, 129, t. 117, f. 3 = **i, k**.
Mytilites costatus SCHLTH. i. Jb. 1813, 105; Petr. I, 298, III, 113, t. 37, f. 2.
Avicula costata BR. Gaea 129 [non SO.].
Mytilus costatus QU. Württ. 48.
Gervillia costata QU. i. Jb. 1842, 306, Württ. 555.
Buchiana (BUCH-ana) KON. carb. 634 = **d**.
Avicula tumida KON. carb. 138, t. 1, f. 12, t. 3, f. 14 (non BU.).
cancellata PHILL. Pall. 49, t. 22, f. 84 = **c**.
cardiiformis MÜ. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 18 = **h**.

Avicula

- Carteroni** D'O. crét. III, 472, t. 390 = **q**.
Cenomanensis D'O. crét. III, t. 476, t. 391, f. 11–13 = **f**¹.
ceratophaga GF. Petrf. II, 126, t. 116, f. 6 = **g**; MÜ. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 14 = **h**.
Mytilus (Avicula) ceratophagus SCHLTH. i. Jb. 1815, 291.
Mytilites keratophagus SCHLTH. i. Münchn. Denkschr. 1816, VI, 30, t. 5, f. 2.
Avicula keratophaga QU. i. WIEGM. Arch. 1835, II, 86.
Claibornensis 1833, LEA contrib. 86, t. 3, f. 65.
Avicula limula . . . CONR. 1834, i. MORT. app. 6 (nom.) = **M**², t.
Utrum nomen prioritare valeat, examinandum erit.
coerulescens NILSS. Suec. 18, t. 3, f. 19; GF. Petrf. II, 132, t. 118, f. 6 = **r**.
complanata KLI. ost. 243, t. 15, f. 26 = **h**.
† **concentrica** BUCKL. i. Geol. Tr. b, IV, 20 (nom.) = **o**.
contorta PORTL. rept. 126, t. 25^a, f. 16 = **n**.
Cornuëliana [-lana] D'O. crét. III, 471, t. 389, f. 3, 4 = **q**.
Avicula macroptera ROE. ool. I, 86, t. 4, f. 5; Kr. 64 [non Lk.].
costata SM. strata syst. 67; strat. ident. . . f. 8; So. mc. III. 77, t. 241, f. 1 = **n**², 3.
costata BR. v. Avicula Bronni.
Cottaldina [COTTEAU-ana] D'O. crét. III, 470, t. 389, f. 1, 2 = **q**.
Cotteauana = Cottaldina.
crinita ROE. v. Pterinea crinita.
crispata GF. Petrf. II, 129, t. 117, f. 4 = **k**.
cuneiformis D'O. i. MVK. Russ. II, 473, t. 41, f. 11–12 = **n**⁴.
cycloptera PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 5 = **d**.
cygnipes PHILL. Y. I, 161, t. 14, f. 3 = **m**.
Pecten cygnipes YAB. Yorksh. . . .
Avicula longicostata STUTCHB. i. Mag. nat. 1839, 163, t. . . f. 28.
Damnoniensis So. i. Geol. Tr. b, V, 703*, t. 53, f. 22 c. explic.; PHILL. pal. 51, t. 23, f. 90–92 (var.) = **c**.
Dalailamae VERN. i. MVK. Russ. II, 322, t. 22, f. 1 = **k**.
decussata MÜ. i. Jb. 1834, 8 (nom.); Beitr. IV, 76, t. 7, f. 10; GF. Petrf. II, 128, t. 116, f. 12 = **h**.
demissa EMMS. rept. 404, t. 113, f. 2 > SILLIM. Journ. XLVII, 377, f. 2 = **M**² a.
depressa WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 19, t. 16, f. 3 = **h**.
depressa FORB. i. Quartj. 1845, 247, t. 3, f. 7 = **q**.
cfr. Avicula anomala, A. coerulescens etc.
discors BROWN i. Manch. geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 28 = **f**.
? **dubia** VOLTZ bigar. 4 = **i**.
an Gervilleiae sp.?
dubia MÜ. = **h**.
Avicula (Monotis) dubia MÜ. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 22.
Dumontiana [-tana] KON. carb. 134, t. 3, f. 3 = **d**.
echinata SM. strat. syst. 67, strat. ident. 26, cornbr.-pl. fig. 8; So mc. III, 75, pars t. 243, f. 2 (non 1) = **m**, **n**²³.
Monotis echinata QU. Württ. 339.
var.: Avicula tegulata GF. Petrf. II, 132, t. 121, f. 6.
echinata var. a So. v. Avicula pectiniformis BR.
elegans MÜ. Bair. 68; i. GF. Petrf. II, 130, t. 117, f. 8 = **m**, **n**².
elegantissima BEAN, PHILL. Y. I, 161, t. 4, f. 2 = **n**⁵.
? **elongata** VOLTZ bigar. 4 = **i**.
an Gervilleiae sp.?
elongata (MÜ.), AV. 398 = **c**.

Avicula (Monotis) elongata MÜ. Beitr. III, 54, t. 11, f. 2.

emacerata HALL rept. . . = **M²b**.

ephemera FORB. i. Quartj. 1845, 247, t. 3, f. 6 = **q**.

cfr. *Avicula anomala et Avicula coerulescens*.

exarata PHILL. pal. 51, t. 23, f. 89 = **c**.

eximia VERN. i. MVK. Russ. II, 325, t. 21, f. 3 = **c**.

expansa PHILL. Y. I, 161, t. 3, f. 35 = **n⁵**.

Faujasii DSH. v. *Avicula approximata*.

Fischeriana D'O. v. *Ancella Mosquensis*.

formicata ROE. ool. II, 32, t. 118, f. 3 = **n**.

fragilis DFR. i. Dict. III, suppl. 141; DSH. tert. I, 189, t. 42, f. 10, t. 44, f. 14, 15 = **t, u**.

Geinitzi REUSS Krgb. 186; Krform. 23, t. 32, f. 6 = **f**.

Gervillia Reichii GEIN. Kr. 50, t. 20, f. 36 (non ROE.).

gibbosa MÜ. Beitr. III, 52, t. 11, f. 4 = **c**.

glaberrima WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 20, t. 16, f. 4 = **h**.

glabra REUSS Krgb. 186; Krform. II, 22, t. 32, f. 4, 5 = **f**.

Avicula variabilis BECKS in litt.

globulus WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 23, t. 16, f. 13 = **h**.

Goldfussi KOE. ool. 42, t. 5, f. 1 = **o**.

Goldfussii [-si] AV. 373, t. 36, f. 15 = **c**.

affinis *Avicula Saturni*.

gracilis MÜ., GF. Petrf. II, 130, t. 117, f. 7 = **m**.

gryphaeata MÜ. i. Jb. 1834, 9; i. GF. Petrf. II, 127, t. 116, f. 10; Beitr. IV, 75, t. 7, f. 7 = **h**.

gryphaeoides SO. (i. Geol. Tr. b, III, 119) v. *Avicula speluncaria* QU.

gryphaeoides SO. i. Geol. Tr. b, IV, 335, t. 11, f. 3 = **r**.

hirundo SISM. 1843 i. Mem. Torin. b, V, 421 = **u**.

hybrida MÜ., GF. Petrf. II, 131, t. 118, f. 3 = **n**.

impressa MÜ. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 12: var. KLL. est. 243, t. 15, f. 23 = **h**.

impressa KEYS. Beob. 249, c. icon. = **G**.

inaequivalvis SO. mc. III, 78, t. 244, f. 2, 3; GF. Petrf. II, 130, t. 118, f. 1 = **m, n²³**; (NILSS. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 354, t. 4, f. 1; HIS. Leth. 57, t. 18, f. 1 = **m**).

Monotis inaequivalvis QU. Württ. 142 [non BR.].

cfr. *Avicula Münsteri* BR.

inflata BROWN i. Manch. Geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 25, 26 = **f**.

inflata MÜ. Beitr. III, 53, t. 11, f. 5 = **c**.

interrupta D'O. crét. III, 477, t. 391, f. 14—18 = **f¹**.

Jugleri ROE. Harz 21, t. 6, f. 4.

cfr. *Pecten granulosus*.

Kahlebergensis ROE. Harz 21, t. 12, f. 31 = **c**.

Kasanensis KEYS. = *Kazanensis*.

Kazanensis (rectius *Kasanensis* KEYS. Beob. 249) VERN. i. MVK. Russ. II, 320, t. 20, f. 14 = **S², G**.

keratophaga QU. v. *ceratophaga*.

? *laevigata* KLÖD. Brandb. 198, t. 3, f. 2 = **k**.

= nov. gen. (*Gervilleia*) f. QU. i. WIEGM. Arch. 1835, II, 87.

laevigata KON. carb. 137, t. 3, f. 19, t. 2, f. 10^a, t. 4, f. 4, 9 = **d**.

lamellosa SANDB. v. *Cypriocardia elongata* AV.

lanceolata SO. mc. VI, 17, t. 512, f. 1 = **m**.

lanceolata FORB. i. Quartj. 1845, 247, t. 3, f. 8 = **q**.

laripes MORT. crét. 63, t. 17, f. 5 = **M², f**.

lepada GF. Petrf. II, 125, t. 116, f. 2 = **d**.

lepada KON. v. *Avicula venusta* NYST, KON.

leptonota HALL rept. 76, t. 18, f. 5 > SILLIM. Journ. XLVIII, 306, f. 5 = **M², b**.

Avicula)

- limula** CONR. v. *Avicula Claibornensis*.
lineata GF. 1833 i. DECH. 453; Petrf. II, 129, t. 117, f. 6 = **l**.
lineata ROE. Kr. 64, t. 8, f. 15 = **f**.
lineata So. i. Sil. 610, t. 5, f. 10 = **b**.
? **Lithuana** EICHW. Zool. I, 288, t. 5, f. 13 = ?
 Meleagrinae sp.
longicostata STUTCHB. v. *Avicula cygnipes*.
lorata KEYS. Beob. 248, t. 10, f. 11 (**S**²?) **G**.
lunulata KON. carb. 129, t. 3, f. 21 = **d**.
 Gervillia lunulata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 12.
magnifica KON. carb. 133, t. 3, f. 23 = **d**.
macroptera ROE. [non LK.] v. *Avicula Cornuelana*.
media So. mc. I, 13, t. 2 = **t**.
media PUSCH Pol. 44, t. 5, f. 13 = **n**.
microptera DSH. tert. I, 290, t. 43, f. 18—20 = **t**.
‡ **minuta** REUSS Krgb. 187, Krform. II, 23 = **f**.
modiolaris MÜ., GF. Petrf. II, 131, t. 118, f. 3 = **n**.
modiolaris So. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 18 c. *explic.* = **e**.
monotis BU. v. *Avicula substriata*.
Mosquensis BU. v. *Aucella Mosquensis*.
Moutoniana [-tonana] D'O. crét. III, 479, t. 393 = **f**.
‡ **multicostata** ROE. ool. I, 86 = **n**.
Münsteri BR. i. Jb. 1829, I, 76; GF. Petrf. II, 131, t. 118, f. 2 = **n**.
 Pectinites aviculatus MÜ. in litt.
 Monotis Münsteri QU. Württ. 341.
neglecta REUSS Krgb. 187, Krform. II, 23, t. 32, f. 10.
 Aviculae sp. GEIN. Kr. I, 79, t. 20, f. 46 [mala].
Neptuni GF. Petrf. II, 126, t. 116, f. 4; MORRS. cat. 107 = **b, c**.
? **Pecten Neptuni** GF. i. DECH. 529.
nobilis KON. carb. 132, t. 3, f. 24 = **d**.
nuda MÜ. = **c**.
 Avicula (Monotis) nuda MÜ. Beitr. V, 117, t. 11, f. 10.
Nystiana [-tana] KON. carb. 634 = **d**.
 Avicula radiata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 8; KON. carb. 131, t. 3, f. 26 = **d** [non DSH. 1830].
obliqua (cfr. *Monotis obliqua* BL. 1838).
obliqua So. 1839 i. Sil. 635, t. 20, f. 4 = **a**.
obliqua BROWN 1841 i. Manch. Geol. Tr. I, . . t. 7, f. 64 = **e**.
obsoleta GF. Petrf. II, 125, t. 116, f. 1 = **b**.
orbicularis So. i. Sil. 635, t. 20, f. 2 (var.) 3 = **a**.
ornata GF. Petrf. II, 132, t. 121, f. 5 = **n**.
ovalis PHILL. Y. I, 161, t. 3, f. 36 = **n**⁵.
? *Plagiostoma concentricum* So. mc. VI, 113, t. 559, f. 1 = **m**?.
ovata So. mc. VI, 18, t. 512, f. 2 = **n**³.
papyracea GF. Petrf. II, 126, t. 116, f. 5; KON. carb. 136, t. 5, f. 6 = **d, e**.
 Pecten papyraceus So. mc. IV, 75, t. 354.
papyracea So. i. Geol. Tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 16 = **t**.
paradoxa NYST v. *Ostrea paradoxa* = **t**.
paradoxides KON. carb. 139, t. 6, f. 6 = **d**.
paucilineata REUSS Krgb. 187; Krform. II, 23, t. 32, f. 11 = **f**.
pectinata So. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 3; D'O. crét. III, 473, t. 391, f. 1—3 = **q**.
 Avicula subradiata DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 319, V, 9, t. 6, f. 5 = **f** (teste D'O.).
pectiniformis BR. Leth. 353, t. 18, f. 22, t. 27, f. 13 = **n**.

- Gryphites pectiniformis* SCHLTH. *i. collect. Menkeana*; HAUSM. Weser-Geb. 302, 337.
- ? *Avicula echinata* var. *a* So. mc. III, 75, t. 243, f. 1 (*non* 2).
Monotis decussata MÜ. *i. Jb.* 1831, 405; GF. Petrf. II, 139, t. 120, f. 8; ROE. *i. Jb.* 1836, 684.
Aviculae sp. QU. *i. WIEGM. Arch.* 1835, II, 84, t. 1, f. 3.
pectiniformis GEIN. (*non* BR.) KR. I, 79, t. 20, f. 37 = **f**.
Avicula pectinoides REUSS 1844 Krgeb. 148; Krform. II, 23, t. 32, f. 8, 9 [*non* So., KLL.].
pectiniformis (BR.) CAT. [*non* BR.] v. Halobia Lommeli.
pectinoides So. 1840 *i. Geol. Tr. b, V*, 703*, t. 54, f. 2, *c. explic.*
cf. *Avicula Neptuni* GF.
pectinoides REUSS 1844 v. *Avicula pectiniformis* GEIN.
? *pectinoides* KLL. ost. (1845) 242, t. 15, f. 22 = **h** [*non* So., REUSS].
phalaenacea LK. hist. VI, I, 150; BAST. Bord. 75 = **u**.
planicostata MÜ. Beitr. V, 118, t. 11, f. 4 = **c**.
planidorsata MÜ. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 11 = **h**.
plicata D'O. crét. III, 475, t. 391, f. 8—10 = **f**¹.
? *problematica* MÜ. Beitr. III, 53, t. 11, f. 6 = **c**.
pulchella MATHN. cat. 176. t. 26, f. 4, 5 = **f**.
pygmaea KODU. ool. 37, t. 3, f. 6 = **n**⁵.
pygmaea MÜ. = **h**.
Avicula (Monotis) pygmaea MÜ. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 21.
quadrata So. *i. Geol. Tr. b, V*, 491, t. 39, f. 17, *c. expl.* = **e**.
quinquecostata MÜ. Beitr. V, 118, t. 11, f. 5 = **c**.
radiata PHILL. 1836, KON. [*non* DSH. 1830] v. A. Nystana KON.
radiata GEIN. KR. I, 56, t. 10, f. 6, (*melius*) t. 20, f. 47 = **r** [*non* DSH., PHILL.].
radula KON. carb. 135, t. 4, f. 1 = **d**.
Rauliniana [-nana] D'O. crét. III, 474, t. 391, f. 4—7 = **r**.
rectangularis So. *i. Sil.* 603, t. 3, f. 2 = **c**.
Reichii REUSS v. *Avicula anomala*.
reticularis HIS. v. *Pterinea reticulata*.
reticulata HIS., So. v. *Pterinea reticulata*.
? *reticulata* PHILL. pal. 51, t. 23, f. 88 = **c** [*non* HIS.].
retroflexa HIS. Anteckn. V, t. 2, f. 6, Leth. 57, t. 17, f. 2; ? So. *i. Sil.* 609, t. 5, f. 9 = **b**.
Mytilites retroflexus WAHLB. *i. Upsal.* VIII, 57; HIS. Anteckn. IV, 260, t. 7, f. 9.
rhomboidalis CORN. *i. Mgéol.* IV, 288, t. 15, f. 3 = **o**?, **q**?.
rudis PHILL. Pal. 50, t. 22, f. 85 = **c**.
rugosa MÜ., GF. Petrf. II, 131, t. 118, f. 4 = **n**.
rugosa MÜ. = **c**.
Avicula (Monotis) rugosa MÜ. Beitr. III, 52, t. 11, f. 3.
Samuëlsi BROWN *i. Manch. geol. tr.* I, . . . t. 7, f. 65 = **e**.
Saturni GF. Petrf. II, 125, t. 116, f. 3 = **c**.
? *semialata* MÜ. Beitr. III, 53, t. 11, f. 7 = **c**.
semiauriculata MÜ. = **c**.
Avicula (Monotis) semiauriculata MÜ. Beitr. III, 51, t. 11 f. 1.
semicostata GF. Petrf. II, 133, t. 121, f. 8 = **f**.
semiplicata GEIN. KR. I, 79, t. 20, f. 39 = **r**.
semiradiata FISCH. *i. Bull. Mosc.* 1843, 131; D'O. *i. MVK. Russ.* II, 474, t. 42, f. 35, 36; KEYS. Beob. 301, t. 14, f. 10, 11 = **n**⁴.
semiradiata REUSS Krform. II, 23, t. 32, f. 7 = **r**.
sericea VERN. *i. MVK.* v. *Pecten sericeus*.
sexcostata ROE. ool. I, 87, t. 4, f. 4 = **m**.

Avicula)

simplex KON. carb. 137, t. 4, f. 2, 5 = **d**.

Pecten simplex PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 27.

socialis BR. v. *Gervilleia socialis*.

Sowerbyana MATHN. cat. 175, t. 26, f. 2, 3 = **q**.

speluncaria QU. i. WIEGM. Arch. 1835, II, 82, t. 1, f. 1 = **g**.

Gryphites speluncarius SCHLTH. i. Jb. 1815, VII, 291; i. Münch. Denkschr. 1817, VI, 30, t. 5, f. 1; Petr. I, 292.

Productus speluncarius BRGN. tabl. 423; HÖN. i. Jb. 1830, 241.

Leptaena speluncaria GF. i. DECH. 459.

Orbicula . . . Bu. . . . t. Qu. l. c.

Avicula gryphaeoides SO. i. Geol. Tr. b, III, 119.

spondyloides ROE. ool. I, 87, t. 5, f. 1 = **n**.

striata MÜ. = **h**.

Avicula (Monotis) striata MÜ. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 20.

subcostata GF. i. DECH. 453; Petr. II, 129, t. 117, f. 5; ZIET. Württ. 93, t. 69, f. 6; ALB. Trias 317 = **i, k, l**.

(ad *Gervilleia socialis* male refert QU. Württ. 557.)

sublobata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 25 = **d**.

‡ **subnodosa** HAG. i. Jb. 1842, 559 = **f**.

subpapyracea VERN. i. MVK. Russ. II, 325, t. 31, f. 3 = **d**.

subradiata SO. i. Geol. Tr. b, V, 703³, t. 54, f. 1, c. explic.; PHILL. Pal. 50, t. 23, f. 86 = **c**.

affinis Avicula lineata.

subradiata DSH., LEYM. v. *Avicula pectinata* SO.

substriata [MÜ.] BR. Leth. 354, t. 15, f. 11, t. 17, f. 12 = **E²S², m, n?**

Pectinites salinarius var. SCHLTH. Petr. I, 231.

Monotis substriata MÜ. i. Jb. 1831, 406; GF. Petr. II, 138, t. 120, f. 7.

Avicula monotis BU. Jura 47; Amer. 21 (= ROYLE Ind. t. 3, f. 19).

substriata ZIET. Württ. 63, t. 69, f. 9 [non BR.] = **m**.

sulcata REUSS Krgb. 186; Krform. II, 23, t. 32, f. 12 = **f**.

Tarentina LK. hist. VI, I, 148; PHILL. Sic. I, 46, II, 55, 207 = **wz**.

tenuistria MÜ. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 8; i. GF. Petr. II, 127, t. 116, f. 11 = **h**.

tenuistriata BRAUN i. MÜ. Beitr. V, 118, t. 11, f. 9 = **c**.

tessellata PHILL. Y. II, 211, t. 6, f. 6; KON. carb. 134, t. 6, f. 2, 4, 11 = **d**.

texturata PHILL. Pal. 50, t. 23, f. 87 = **c**.

tonsipluma (YaB. Y. t. 7, f. 15), PHILL. Y. I, 161, t. 3, f. 36 = **n⁵**.

trapezoides KLI. ost. 243, t. 15, f. 24 = **h**.

trigona DSH. v. *Avicula trigonata* LK.

trigonata LK. hist. VI, I, 150; DSH. tert. I, 288, t. 42, f. 7—9 = **t**.

Avicula trigona DSH. l. c. in explic. t. 42, p. 21.

tripartita MÜ. v. *Gervilleia socialis*.

triptera BR. i. Jb. 1827, II, 542; GF. Petr. II, 133, t. 118, f. 8 = **f**.

tumida BU. Goni. 17, t. 2, f. 13 = **d**.

tumida KON. v. *Avicula Buchana* KON.

variabilis BECKS v. *Avicula glabra* REUSS.

ventricosa KO DU. ool. 41, t. 5, f. 2 = **n⁵**.

venusta NYST. KON. carb. 634 = **d**.

Avicula lepida KON. carb. 132, t. 3, f. 25, non GF.

† **virgata** FROMH. Schoenb. 24 (nom.) = **n⁴**.

Volgensis [Wolgensis] D'O. i. MVK. Russ. II, 473, t. 41, f. 13 = **S²n**.

Vorhii [Woerthi] VERN. i. MVK. Russ. II, 322, t. 21, f. 1 = **c**.

Wissmanni MÜ. = **h**.

Avicula (Monotis) Wissmanni MÜ. Beitr. IV, 78, t. 8, f. 1.

Wolgensis v. *Volgensis*.

Woerthi (VERN.) v. Vorthii.

Wurmi ROE. v. *Pterinea clathrata* SANDB.

Zeuschneri WISSM. i. Mü. Beitr. IV, 9, t. 16, f. 1 = **h.**

AVICULINA DUB DE MONT. 1843 (Caucas. VI, 350, in tab.) = *nom.* —
Pag. 261.

sp., *id. l. c.* = **f.**

AXINUS So. 1821 (mc. IV, 11): Pelecypod. Homomyor. *gen. (nuper caractere reductum a KING) foss. et viv.*, Crassatellinorum *familiae* adscribendum et = *Cryptodon* TURT. = *Ptychina* PHIL. 1836; —
Pag. 319.

angulatus 1821 So. mc. IV, 11, t. 315; NYST Belg. 141, t. 3, f. 13 = **t, u.**

? *Axinus unicarinatus* NYST Am. 6, t. 1, f. 22 = **u.**

? *Axinus Benedenii* KON. 1837 Bas. 35, t. 2, f. 2, 3 = **t.**

Benedenii KON. v. *Axinus angulatus* et *Cryptodon flexuosus*.

depressus KON. Bas. II, 35, t. 3, f. 5, 6 = **t.**

(*Supprimendum esse censent* KON. et NYST i. Bull. géol. 1843, XIV, 455.)

obscurus So. v. *Corbula Schlotheimi* GEIN. = **k.**

parvus BROWN v. *Schizodus parvus* VERN.

pusillus " " " pusillus VERN.

rotundus " " " rotundus "

Schlotheimi MVK. v. *Corbula Schlotheimi* GEIN. = **k.**

sulcatus MORRIS v. *Schizodus sulcatus* So. *sp.*

undatus BROWN v. " undatus VERN.

unicarinatus NYST v. *Axinus angulatus* So.

AZARA D'O. 1839 = Pelecypod. Homomyor. *gen. fluviatilis viv. et foss.*, a So. cum *Potamomya sua male conjunctum*; — Pag. 338.

labiata D'O. voy. 161 = **M⁺, xz.**

Mya labiata MAT.

AZECA LEACH 1820 (syn. brit. moll. 112): Gasteropod. Pulmonat. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 497.

Matoni TURT. v. *Azeca tridens* LEACH.

tridens LEACH brit. moll. 112, t. 8, f. 8; J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477 = **xz.**

Turbo tridens PULTEN. cat. 46, t. 19, f. 12; MONTG. brit. sh. II, 38, t. 11, f. 2 = **z.**

Helix (Cochlodina) Goodalli FER. tabl. 71.

Butinus Goodalli AL. BLAUN i. D. Natf. 1842, 145 = **xz.**

Azeca Matoni TURT. man. 65, f. 52; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 101 = **xz.**

BACCITES ZENK. 1833 (Urw. 10): seminum plantar. *fossil. gen. incertae sedis*; — Pag. 58.

cacaeoides ZENK. Urw. 10, t. 1, f. E 1—8, 11—16.

♂ **rugosus** ZENK. Urw. 11, t. 1, f. 9—10. **G.**

BACILLARIA EB. 1830 ss. = Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 101.

Hungarica EB. Foss. Infuss., Tab.

major EB. Foss. Infus., Tab.

paradoxa (GM.) EB. Infus. 196, t. 15, f. 1 (Amer.).

tabellaris EB. v. *Tabellaria vulgaris*.

vulgaris EB. Foss. Infuss., Tab.

BACTRITES G. SANDB. (i. Deutsch. Naturfv. 1842, 157): Cephalopod. *gen. foss.*, *Goniatitae affine*; — Pag. 503.

subconicus SANDB. i. Deutsch. Naturfv. 1842, 157 = **c.**

cfr. *Goniatites (Orthoceratites) Schlotheimi* QU.

sp. 2. QU. l. c. = **c.**

BACULITA FLEM. v. *Baculites* LK.

BACULITES LK. 1799 (i. Mém. Soc. d'hist. nat.) = *Cephalopod. gen. foss.* = *Homaloceratites* HÜPSCH 1781, *Tiranites* MONTF. 1808, *Rhabdites* DEH. 1826, *Baculita* FLEM. 1828; — Pag. 523.

anceps LK. hist. VII, 648; d'O. crét. I, 565, t. 139, f. 1—7 (DSH., NILSS., HIS) = f¹.

Baculites vertebralis (LK.) DFR. 1816 i. Dict. III, suppl. 160; BLV. malac. t. 12.

Baculites dissimilis DESMAR. 1817 i. Journ. d. Phys. LXXXV, 49, t. 2, f. 4—6.

Baculites Faujasii DEH. Amm. 155 [pars].

Orthoceratites vertebralis SCHLTH. Petrsk. I, 56.

asper MORT. crét. 43, t. 1, f. 12, 13, t. 13, f. 2 = M²f.

baculoides d'O. crét. I, 562, t. 138, f. 6—11 = f¹.

Hamites baculoides 1822 MANT. SUSS. 123, t. 23, f. 6, 7.

Baculites obliquatus 1828 So. mc. VI, 186, t. 592, f. 2, 3.

carinatus MORT. crét. 44, t. 13, f. 1 = M²f.

columna " " " t. 19, f. 8 = M²f.

compressus SAY mss. (i. SILL. Journ. II, 41), MORT. crét. 43, t. 9, f. 1 = M²f.

cylindraceus DEFR. v. *Hamites cylindraceus* d'O. = f¹.

dissimilis DESMAR. v. *Baculites anceps* LK. = f¹.

Faujasii LK., So. v. " vertebralis LK. = f².

Faujasii DEH. (pars) v. *Baculites anceps* LK. = f¹.

gigantea DESMAR. v. *Hamites giganteus* d'O. = f.

incurvatus DUJ. i. Mgéol. II, 232, 17, f. 13; d'O. crét. I, 564, t. 139, f. 8—10 = f¹.

Knorriana [-ranus] DESMAR. 1817 i. Journ. phys. LXXXV, 48, t. 1, f. 3 = ?

Ammonites cylindricus rectus 1770 KLEIN Gedan. t. 3, f. 1—3.

Orthoceratit 1773 WALCH i. KNORR Verstein. Suppl. t. XII, f. 1, 5.

Tiranites gigas 1808 MONTF. conch. I, 346.

Orthoceratites gigas SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 110.

Rhabdites Knorrianus DEH. Amm. 160.

Baculites Knorrii BLV. i. Dict. XXXII, 191.

(*dubia* sp. t. d'O. crét. I, 560.)

Knorrii BLV. v. *Baculites Knorranus* = ?

labyrinthicus MORT. crét. 44, t. 13, f. 10 = M²f.

‡ **maximus** HAG. i. Jb. 1842, 567 = f².

neocomiensis [potius neocomianicus] d'O. crét. I, 560, t. 138, f. 1—2 = q.

obliquatus So. v. *Baculites baculoides* d'O. = f¹.

ovatus SAY mss.; MORT. i. Philad. Journ. VI, . . . t. 5, f. 5, 6; i. SILL. Journ. XVIII, 249, t. 1 f. 6—8; syn. 42, t. 1, f. 6—8 = M²f.

Parkinsoni FLEM. v. *Hamites Parkinsoni* BRGN. = f.

rotundus REUSS Krgeb. 210; Krform. 24, t. 7, f. 4 = f.

triangularis HOLL v. *Ichthyosarcolithes triangularis* DESMAR.

vertebralis LK. syst. 103; MF. conch. I, 343, c. ic., DESMAR. i. Journ. Phys. 1817, LXXXV, 49, t. 2, f. 7, 8; d'O. crét. I, 560 = f².

? *Homaloceratites* HÜPSCH Niederd. II, t. 8, f. 35—40, t. 9, f. 41—43.

Oculite FAUJ. Mastr. 140, t. 21, f. 2, 3.

Brthoceratites Baculites SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 110.

Baculites Faujasii LK. hist. VII, 647; So. mc. VI, 186, t. 592, f. 1; DFR. (pars; non DEH., non HEHL i. Petersb. Schrift. I, 287).

BADACTHERIUM } CROIZ. = *Rhinoceros incisivus* CUV. M.
Borbonicum

BADISTER CLAIRV. 1806 (Entom. Helvét.): Coleopter. Carabid. *g. viv.*
et *foss.*; — Pag. 632.

debilis HEER ÖN. = v.

prodromus HEER ÖN. . . t. 1, f. 3 = v.

BAETIS LEACH 1817 (i. Endinb. Encycl.): Neuropt. Subulicorn. *g. viv.*
et *foss.*; — Pag. 610.

† *sp.* BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

BAJERA [BAJER-ia] STERNB. 1825, (Fl. IV, 28): Plant. Asterophyllit.
foss. gen.; — Pag. 14.

Scanica ST. Fl. IV, 28, t. 47, f. 2. G.

BAIERA [BAIER-, BAJER-¹ia] FR. BRAUN i. Flora 1841, 33; non STERNB.
1825: Plant. Hydropterid. *foss. gen.* (= ♂ Jeanpaulia UNG.); —
Pag. 26.

dichotoma FR. BRAUN l. c. t. 1, f. 10.

Jeanpaulia dichotoma UNG. syn. 112. G.

BALAEA LEACH 1831 (i. TURT. man.): Gasteropod. Pulmonat. *gen. viv.*
et *foss.*; — Pag. 496.

fragilis LEACH v. B. perversa = xz.

perversa GRAY 1840 i. Turt. man. (b) f. 70 = xz.

Turbo perversus MONT. test. Brit. . . t. 11, f. 12 = z.

Balae fragilis LEACH moll. 116.

BALAENA LIN., Mammal. *gen.*; — Pag. 701.

affinis OW. = Balaenodon affinis OW.

Cortesii DESM. = Cethotherium? Cortesii BRANDT.

Cuvieri DESM. = Balaenoptera Cuvieri CRIV.

definita OW. = definita OW.

emarginata OW. = emarginatus OW.

gibbosa OW. = gibbosus OW.

molassica JÄG. Säugeth. 7. t. 1, f. 26.

sp. OW. i. Geol. Soc. 1843, Febr. 1.

sp. PODESTA i. l'Institut. 1844, 248.

BALAENIDAE: Mammal. *famil.* — Pag. 701.

BALAENODON OW., Mammal. *gen. viv.?* et *foss.*; — Pag. 701.

affinis OW. Brit. mam. p. XLVI.

✓ *Balaena affinis* OW. Catal. 288; — Brit. mam. 530, f. 221.

definita OW. Brit. mam. p. XLVI.

Balaena definitiva OW. Catal. 289; — Brit. mam. 531, f. 222.

emarginata OW. Brit. mam. p. XLVI.

Balaena emarginata OW. Catal. 290; — Brit. mam. 533, f. 224.

gibbosa OW. Brit. mam. p. XLVI.

Balaena gibbosa OW. Catal. 289; — Brit. mam. 532, f. 223.

physaloides OW. Brit. mam. 536, f. 219, 226—229. M.

BALAENODONTES OW., Mam. *foss. fam.* M.

BALAENOPTERA LACEP., Mam. *g.*; — Pag. 701.

Cortesii = Cethotherium? Cortesii BRANDT.

Cuvieri CRIV. i. Giorn. Lombardo 1842, . . .

Balaena Cuvieri DESM. (Cu. oss. V, 1, 390, t. 27, f. 1).

Physeter macrocephalus . . . CORTESI sage. 52, t. 3, f. 1. M.

BALANITES auctororum veterum = Balani *sp. fossiles*.

† **parasiticus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 105 = k.

† **patellaria** (Balanitina) SCHLTH. Verz. 66 = ?.

porosus BLUMB. v. Balanus porosus HAUSM. = w.

‡ **pyramidans** FICHT. t. 4, f. 6—8 = ?.

¹ Utroque modo nomen suum scripsit auctor Oryctographiae Noricae.

Balanites)

spp. WALCH *et* KNORR v. *Balanus balanoides*, *B. concavus*, *B. pectinarius*,
B. sulcatus, *B. tulipa*.

BALANITINA = ?

† **Balanites** (Balanitina) patellaria SCHLTH. Verz. 66 = ?

BALANOCRINUS, Crinoid. *gen. foss.*, AG. i. Bullet. Neuch. 1845;
— Pag. 178.

subteres DES. i. Bull. Neuch. 1845, . . .

Pentacrinites subteres MÜ., GR. Petrf. I, 176, t. 53, f. 5.

BALANOPHYLLIA, Anthozoor. *g. foss.* WOOD 1844 (i. Ann. natl.
XIII, 11); — Pag. 164.

calyculus WOOD i. Ann. natl. XIII, 11.

(TAYLOR i. Mag. natl. 1830, III, 272, f. 60d.)

BALANTITES GÖ 1836: Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 23.

Martii [MARTIUS-i] GÖ. Farn. 337, t. 37, f. 5—6.

Filicites Martii PRESL i. St. Fl. VII, VIII. 175. **G.**

BALANUS (LIST., LK.) RANZ., GRAY: Cirriped. *gen. viv. et foss.*; —
Pag. 554.

amphimorphus LK. hist. V, 392; *b*, V, 660 = **wz**.

balanoides RANZ. mem. 43; PHIL. Sic. I, 248, 249, II, 209; WOODW.
Nort. 2, f. 3, 4 = **uwz**.

KNORR Verstein. II, II, t. KI, f. 2, 3, 5.

Lepas balanoides POLI test. t. 5, f. 2; BROCC. collect.!

Balanus miser LK. hist. *b*, V, 660; BR. It. 127; ? MÜ. Beitr. III,
32, t. 6, f. 10; LYELL i. Geol. tr. *b*, VI, 137, t. 17, f. 12.

? *Balanus virgatus* DFR. i. Dict. III, suppl. 166 (ic. KNORR).

β *Balanus compressus* PLANC. conch. 29, t. 5, f. 2, 3 = **w**.

balanoides BROCC. subap. II, 598, BR. It. 128; PHIL.
Sic. I, 248.

Balanus Plancianus LK. hist. V, 396.

o **carbonaria** PETZOLDT Balan. 24, t. 1; i. Jb. 1842, 402, t. 4 = **e**.

Cfr. DU. Weald. p. xi et p. 84.

circinnatus DFR. i. Dict. III, suppl. 167; So. gen. sh. f. 3 = **t? u?**.

‡ **communis** (L.) DFR. i. Dict. III, suppl. 167; MORRS. 68 = **tüuw, z?**.

concavus BR. It. 127; Leth. 1155, t. 36, f. 12; i. Jb. 1845, 544 = **w**.

Balanit: KNORR Verst. II, II, t. KI, f. 6, 7.

‡ **costatus** MONTG. test. 11; MORRS. cat. 68 = **u? w? z?**.

crassus So. me. I, 194, t. 84, f. 2 = **w**.

crispatus BRUG., LK. hist. V, 396; *b*, V, 665; SERR. i. Ann. Lyon. I,
417 = **wz**.

crispus DFR. v. *Balanus stellaris* BR. = **w**.

cylindraceus LK. hist. V, 391; *b*, V, 659; BR. It. 127 = **wz**.

KNORR Verstein. II, II, t. K, f. 2.

Lepas tintinnabulum (L.) BROCC. subap. II, 597, *pars*.

† **cylindriacus** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = **u**.

delphinus DFR. v. *Balanus sulcatus* BRUG., LK. = **uz**.

dentiformis DFR. i. Dict. III, suppl. 166 = **u?, w**.

KNORR Verstein. II, II, t. KI (126), f. 4.

Finchii [FINCH-i] LEA contrib. 211, t. 6, f. 222 = **M²u**.

† **goissopomo** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = **M² t? u?**.

‡ **Holgeri** GEIN. Verstein. 249 = **u**.

† **laevis** [? BRUG.] HÖN. i. Jb. 1831, 155 = **w**.

linearis MÜ. v. *Balanus pyramidalis* MÜ. = **w**.

miser LK. v. *Balanus balanoides* RANZ. = **u-z**.

ornatus MÜ. Beitr. III, 32, t. 6, f. 11 = **v**.

Ostreorum CONR. . . . i. MORT. app. 8 = **M²t**.

ovularis LK. hist. V, 392 (CHEMN. Conch. VIII, t. 97, f. 824); BROWN i. Ann. nat. 1841, VII, 427 = **x z**.

patellaris LK. v. Chthamalus stellatus RANZ. = **w z**.

pectinarius LK. It. 128; Reis. II, 488, t. 4, f. 1 = **w**.

KNORR Verstein. II, II, t. KI, f. 1, 9.

Lepas balanus Brocc. collect.!

peregrinus MORT. cret. 72, t. 10, f. 5 = **M²** [= **t**, fide LYELL i. geol. proceed. 1842, III, 737].

perforatus BRUG., LK. hist. V, 393 (CHEMN. conch. VIII, t. 97, f. 822 = Encycl. t. 164, f. 2); PHIL. Sic. I, 249, II, 210 = **w z**.

pictus MÜ. Beitr. III, 31, t. 6, f. 12 = **w**.

Plancianus LK. v. Balanus balanoides RANZ. = **z**.

plicarius BR. It. 128 = **w**.

porosus HAUSM. i. Gött. Stud. 1833, III, 304; MÜ. Beitr. III, 28, t. 6, f. 1—3 = **w**.

Balanites porosus BLUMB. Arch. I, 16, t. 1, f. 1.

Lepadites porosus SCHLTH. Verz. 66.

‡ **Proteus** . . . ROGERS i. Brit. report of 1834, 37 = **M²u**.

punctatus MONTG. test. 8, t. 1, f. 5; MORRS. cat. 68 = **?, z**.

‡ **pustula** DFR. i. Dict. III, suppl. 168 = **?**.

pustularis LK. hist. V, 396; b, V, 665; SERR. i. Ann. Lyon. I, 417; ? MÜ. Beitr. III, 31, t. 6, f. 7 = **w**.

pyramidalis MÜ. Beitr. III, 29, t. 6, f. 6 = **w**.

Balanus linearis MÜ. i. Jb. 1835, 445, no. 3.

radiatus RISS. v. Balanus stellaris BR. = **w**.

† **radiatus** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = **w**.

rhombicus BR. It. 127 = **w**.

ad Balanum balanoidem refertur a PHILIPPI Sic. I, 249.

rugosus MORRS. cat. 68 = **u z**.

Lepas rugosus MONTG. i. Linn. Transact. VIII, 25, t. 1, f. 5 [non LK.].

sagittatus LEATHES . . . ; WOODW. i. Lond. Edinb. Journ. 1835, VII, 355 = **u**.

Scoticus LYELL v. Balanus Uddewallensis LIN. = **x z**.

semiplicatus LK. hist. V, 395; SERR. i. Ann. Lyon. I, 417 = **w z**.

‡ **squamosus** DFR. i. Dict. III, suppl. 166 = **w**.

stellaris BR. It. 128; LETH. 1156, t. 36, f. 13; MÜ. Beitr. III, 30, t. 6, f. 8, 9; PHIL. tert. 62 = **w**.

Lepas stellaris Brocc. subap. 599, t. 14, f. 7.

? *Balanus radiatus* RISS. mér. IV, 381.

? *Balanus crispus* DFR. i. Dict. III, app. 167; HOLL Petrsk. 372.

‡ **striatus** DFR. i. Dict. III, suppl. 167 = **w**.

sublaevis SO. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 25, f. 3 = **S³u? w?**.

sulcatus BRUG., LK. hist. V, 390 (Encycl. t. 164, f. 1); BR. Leth. 1155 t. 36, f. 14; PHIL. Sic. II, 210 = **u w y z**.

KNORR Verstein. II, II, t. K, (125), f. 3, 4.

‡ **tertiarius** RISS. mér. IV, 382 = **w**.

tessellatus SO. mc. I, 193, t. 84, f. 1; MÜ. Beitr. III, 32 = **w**.

tintinnabulum LK. hist. V, 390; BR. It. 127; HIS. Suec. 85; GRAT. cat. 70 = **u w y z**.

Lepas tintinnabulum L. 1108; Brocc. 597.

Lepadites tintinnabuliformis SCHLTH. Verz. 66 [pars].

tulipa RANZ. (1820) mem. . . ; PHIL. Sic. I, 247, 248, II, 209, 210 = **w z**.

Lepas balanus POLI test. 13, t. 4, f. 5; Brocc. subap. II, 598 [non GM.].

Lepas tulipa POLI test. . . . , t. 5, f. 1.

„ *fistulosa* POLI test. . . . , t. 6, f. 1.

Balanus)

tulipa LYELL v. *Balanus Uddewallensis* L. = **xz**.

Uddewallensis L. . . . , LYELL i. Geol. tr. b, VI, 137 = **M²x, E²xz**.

Balanus (Chirona) GRAY *Scoticus* LYELL l. c.

„ *tulipa* LYELL i. Philos. Trans. 1835, 1, 37, t. 2, f. 34—39.

Lepadites tintinnabuliformis SCHLTH. Verz. 46 (pars).

virgatus DFR. v. *Balanus balanoides* RANZ. = **w**.

zonalis MÜ. v. *Balanus zonarius* MÜ. = **w**.

zonarius MÜ. i. Jb. 1835, 445, no. 4 = **w**.

Balanus zonalis MÜ. Beitr. III, 29, t. 6, f. 5.

BALIOSTICHUS STERNB. 1833 (Fl. V, VI, 31): Plant. Algarum foss. gen.; — 8.

ornatus St. Fl. V, VI, 31, t. 25, f. 3. **G**.

BALISTES L. 1748 (syst.): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. viv.

dubius BLV. v. *Ostracion micurus* Ag. = **z**.

spp. MANT. v. *Ptychodus* spp. Ag. = **f**.

BAMBUSITES MARTIUS 1822 i. Denkschr. bot. Gesellsch. II, 135 = *Calamitae* sp. **G**.

BAMBUSIUM UNG. 1845 (syn. 166): Graminear. foss. gen.; — Pag. 64.

sepultum UNG. syn. 166. **G**.

BAPHONULINA, Polyp. Polythal. gen. (nom.) ZBORZ. i. Bull. Mosc. 1843, 364.

BASILOSaurus HARL. = *Zeuglodon cetoides* Ow. **M**.

(**BATOLITES**, Conchyl. polythalam. g. foss. MF. 1808 (conch. I, 335). **organisans** MF. v. *Hippurites organisans*.

BATRACHII BRGN., Reptilium ordo; — Pag. 683.

(**BATTUS**) DALM. 1826 (Pal. 57, 75; BEYR. Tril. 44): Palaeod. gen. = *Agnostus* BRGN.; — Pag. 571.

‡ **affinis** BARR. not. 17 = **a¹**.

‡ **bibullatus** BARR. not. 14 = **a¹**.

‡ **cuneifer** BARR. not. 18 = **a¹**.

gigas KLÖD. v. *Agnostus gigas* GF. = **a? b?**.

‡ **granulatus** BARR. not. 15 = **a¹**.

granum v. *Agnostus granum* = **c**.

integer BEYR. Tril. 44, t. 1, f. 19; BARR. not. 14 = **a¹**.

laevigatus HIS. v. *Agnostus laevigatus* GF. = **a**.

nudus BEYR. Tril. 45, t. 1, f. 20 = **a¹**.

‡ **Orion** BARR. not. 16 = **a¹**.

pisiformis DALM. v. *Agnostus pisiformis* BRGN. = **ab?**.

pusillus SARS i. Isis 1835, 334, t. 8, f. 2 > Jb. 1836, 463 = **a? b?**.

Trilobites pusillus (SARS) BOECK i. Jb. 1841, 728.

‡ **rex** BARR. not. 17 = **a¹**.

‡ **tardus** BARR. not. 35 = **a²**.

† **tricostatus** MÜ. Bair. 113 = **c**.

tuberculatus KLÖD. v. *Agnostus tuberculatus* GF. = **a? b?**.

BATRACHIOIDICHNITES HITCHC. (*Batrachorum pedum, uti dicunt, in solo antediluviano impressiones*).

Beweyi HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292, t. 3, f. 10.

Ornithoidichnites parvulus HITCHC. fin. Rept. II, 489, t. 39, f. 26. **M**.

BATRACHIOSAURUS HARL. } = *Mosasaurus Maximiliani* GF. **M**.
Missouriensis

BATRACHOSAURUS FITZ. = *Mastodonsaurus Jägeri* MYR. **M**.

BAULINIA LIN., Pl. Leguminosarum gen.; — Pag. 71.
destructa UNG. syn. 245. **G.**

BDELLA LTR. 1795 (i. Magaz. encycl.): Arachn. Trachear. g. viv. et foss.; — Pag. 588.
 † **lata** KB. i. Jb. 1845, 872 = v¹.

BECHERA [-ria] ST. 1825 (Fl. IV, 30): Plant. Asterophyllitar. foss. gen.
 = Asterophyllites BRGN. 1828, etc.

brachyodon ST. v. Thuites callitrus UNG.

ceratophylloides ST. v. Asterophyllites ceratophylloides GÖ.

charaeiformis ST. v. charaeiformis GÖ.

columnaris (Anonym.) " " Artisi GÖ.

deliculata ST. v. " " delicatulus BRGN.

diffusa ST. v. " " diffusus BRGN.

dubia ST. v. " " dubius BRGN.

flagellaris (Anon.) " " Artisi GÖ.

gracilis (Anon.) " " " " "

grandis ST. v. " " grandis LH.

helicteres ST. v. Chara helicteres BRGN.

Lemani ST. v. " Lemani BRGN.

medicaginula ST. v. Chara medicaginula BRGN.

myriophylloides ST. v. Myriophyllites dubius ST. **G.**

BEINERTIA GÖ. 1836 (Filic.): Plant. Filic. foss. gen.; — Pag. 22.

gymnogrammoides GÖ. Gattung III, IV, t. 18.

Alethopteris gymnogrammoides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 145.

minor GUTB. i. Gaea Sax. 84.

Münsteri GUTB. i. Gaea Sax. 84. **G.**

BELEMNITELLA [vox bis vitiosa!] D'O. 1839 (crét. I, 59): Cephalopod. gen. foss. a Belemnite disjunctum.

mucronata D'O. crét. I, 63, t. 7 = **E²M²(r?)r²** (et situ secundario in t).

Belemnite FAUJ. Mastr. 178, t. 32, f. 3.

Belemnites pavillosus [1801 ? LK. syst. 104 (BREYN. polyth. t. 1, f. 1—14; KLEIN tubul. mar. t. 8, f. 2—13)], 1809 MF. conch. I, 382 c. icone [non SCHLTH.].

? *Belemnites coniformis* 1811 PARK. tem. III, 127, 132, t. 8, f. 10, 12, t. 9, f. 1.

Belemnites mucronatus SCHLTH. Petrsk. I, 47; BR. Leth. 716, t. 33, f. 10, 11; D'O. i. Bull. géol. 1836, VII, 286.

Belemnites cylindricus WAHLB. i. Ups. VII, 80 (pars).

" *subconicus* 1822 LK. hist. VII, 592 (pars).

" *Americanus* MORT. i. SILL. Journ. 1823, VI, 249, t. 8, f. 1—3, 1830, XVIII, 249, t. 1, f. 1—3; crét. 34, t. 1, f. 1—3, t. 17, f. 2 = **M²r**.

Belemnites electrinus 1826 MILL. i. Geol. tr. b, II, 61, t. 8, f. 18—21 (? t. 9, f. 1, 3).

Belemnites Allani FLEM. Brit. An. 240.

? *Belemnites (Actinocamax) plenus* BLV. Bél. 59, 119, 121, t. 1, f. 6 = Leth. 720, t. 33, f. 14.

? *Actinocamax Blainvillii* VOLTZ Bél. 35.

perforata VOLTZ sp. = **r?**.

Belemnites perforatus VOLTZ Bel. 63, t. 8, f. 2.

quadrata D'O. crét. I, 60, t. 6, f. 5—10 = **r¹**.

Belemnites quadratus DFR. coll., BLV. Bél. 62, t. 1, f. 9.

" *Osterfieldi* BLV. Bél. 62, t. 1, f. 8 = **r²**.

" *granulatus* BLV. Bél. 63, t. 1, f. 10; So. mc. VI, 207, t. 600, f. 3, 5.

? *Belemnites striatus* BLV. Bél. 64, t. 1, f. 11.

Belemnitella)

subventricosa = r^2 .

Belemnites subventricosus vel fusiformis 1821 WAHLE. i. Upsal. VIII, 80; VOLTZ Bél. 61, t. 8, f. 1.

Belemnites mammillatus NILLS. i. Act. Holm. 1825, 340; Succ. 10, t. 2, f. 2.

Belemnites Scaniae BLV. Bél. 61, t. 1, f. 7.

Belemnitella Scaniae D'O. crét. I, 59.

vera D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 359 = r .

Actinocamax verus MILL. i. Geol. tr. b, II, 64, t. 9, f. 17, 18; VOLTZ i. Jb. 1839, 522 [excl. syn.].

cf. *Belemnites plenus* BLV.

BELEMNITES EHRHART 1727 (Bel. Suev.), D'O. etc.: Cephalopod. *gen. foss.* = *Nautilus belemnita* GM., *Acamas*, *Acheloids*, *Callirhor*, *Cetocis*, *Chrysaor*, *Hibolithes*, *Paclites*, *Porodragus*, *Thalamus* MF. 1808 (Conch. I); *Actinocamax* MILL. 1826, *pars*; *Pseudobelus* BLV. 1827, *Belemnosepia* AG., BUCKL. 1836 (*pars*); *Notosiphites* et *Gastrosiphites* DUV., ? *Platinites* RASP.; — Pag. 536.

In sectiones sequentes D'O. redegit spp. omnes ab ipso descriptas; quibus associamus alias, quot salius novimus:

α . Acoeli: sulco dorsali aut ventrali nullo.

1. Acuarii: lineis lateraribus nullis, D'O.

2. Clavati: linea laterali utrinque gemina, D'O.

β . Notocoeli D'O. (*Gastrosiphites* DUVAL): sulco dorsali.

3. Canaliculati: lineis lateralibus nullis, D'O.

4. Hastati: linea laterali utrinque gemina, D'O.

γ . Gastrocoeli D'O. (*Notosiphites* DUV.): sulco ventrali.

5. Dilatati: linea laterali utrinque gemina, D'O.

Spp. incertae Sectionis (restant multae).

Aalensis [*Aalen-ensis*] VOLTZ v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = $n^2, 3$.

Aalensis (VOLTZ) FISCH. v. *Belemnites Panderanus* D'O. = n^4 .

abbreviatus MILL. i. Geol. tr. b, II, 59, t. 7, f. 9–10 = n^2 ; D'O. jur. I, 92, t. 9, f. 1–7 = m ; MORRS. cat. 177 = n^2 .

abbreviatus PHILL. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = n^2 .

absolutus 1837 FISCH. Mosc. 173, t. 49, f. 2; i. Bull. Mosc. 1843, 101; D'O. i. MVK. Russ. 421, t. 29, f. 1–9 = n^4 .

Belemnites sulcatus MV. i. Geol. proceed. 1841, III, 403 [non MILL.].

Belemnites paxillosus (SCHLTH., FISCH. i. Bull. Mosc. 1842, 121, t. 1, f. 1; 1843, 101.

Belemnites excentricus (BLV.) BU. i. Jb. 1844, 538.

„ *Baumontianus* D'O. jur. I, 118, t. 16, f. 7–11.

cf. *Belemnites canaliculatus* SCHLTH. = n^2-4 .

acicula MÜ. Bel. 8, t. 1, f. 14 = n^5 .

acinaciformis RASP. v. *Belemnites binervius* RASP. = q .

acuarius 1820 SCHLTH. Petrsk. I, 46; MÜ. Bel. t. 11, f. 45; D'O. jur. I, 76, t. 5 = m .

Belemnites tubularis 1822 YAB. Yorksh. . . t. 15, f. 6; PHILL. Y. I, 166, t. 12, f. 20.

Belemnites longissimus 1826, MILL. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 8, f. 1, 2; ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 10, 11.

(*Belemnites trisulcatus* BLV. Bél. 83, t. 5, f. 13.

„ *tricanaliculatus* HARTM. i. ZIET. Württ. 32, t. 24, f. 10 = m^2 .

„ *quadricanaliculatus* HARTM. i. ZIET. Württ. 32, t. 24, f. 11 = m^2 .

(*Belemnites longisulcatus* 1830, VOLTZ Bél. 57, t. 6, f. 1.

„ *tenuis* MÜ. Bel. 15, t. 2, f. 2.

„ *semistriatus* MÜ. Bel. 15, t. 2, f. 4, 5.

- Belemnites gracilis* HEHL. i. ZIET. Württ. 28, t. 22, f. 2.
 ? „ *lagenaeformis* HARTM. i. ZIET. Württ. 33, t. 25, f. 1.
 „ *pygmaeus* ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 9.
Pseudobelus striatus BLV. Bél. 113, t. 4, f. 13 [non PORTL. rept. 396 = f].
Pseudobelus laevis BLV. Bél. 112, t. 4, f. 14.
aculeus-echini RASP. v. *Belemnites subfusiformis* D'O. = q.
acuminatus SCHÜBL. „ „ *giganteus* SCHLTH. = n².
¹*acutus* 1826 MILL. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 8, f. 9; So. mc. VI, 180, t. 590, f. 7, 8, 10; D'O. jur. I, 94, t. 9, f. 8—14 = m.
Belemnites brevis BLV. Bél. 86, t. 3, f. 1 [non f. 2, 3, non DSH., FISCH.].
acutus BLV. v. B. Blainvillei DSH. = n², et B. semisulcatus MÜ. = n⁵.
acutus (BLV.) ZIET. v. *Belemnites canaliculatus* SCHLTH. = n.
aduncatus MILL. „ „ *tripartitus* „ = n¹.
aenygmaticus D'O. jur. I, 131, t. 22, f. 1—3 = n⁴.
affinis RASP. v. *Belemnites Emerici* RASP. = q.
affinis MÜ. „ „ *irregularis* SCHLTH. = m.
Allani FLEM. v. *Belemnitella mucronatus* D'O. = f².
Altorfensis BLV. v. *Belemnites canaliculatus* SCHLTH. = n.
alveolus: cfr. *Orthocera conica* So. = m.
⁰ *ambiguus* MORT. i. SILL. JOURN. 1830, XVIII, 249, t. 1, f. 4, 5; cret. 35, t. 1, f. 4, 5 = M² f.
 (vix hujus generis esse videtur).
Americanus MORT. v. *Belemnitella mucronata* D'O. = M² f.
amorphus RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = q.
angusticollis COQD. i. Bull. géol. 1838, IX, 226 = m? n?
angustus RASP. v. *Belemnites dilatatus* D'O. = q.
[†] *angustus* THEOD., SCHLTH. VERZ. = m?
anomalus RASP. v. *Belemnites dilatatus* (BLV.) D'O. = q.
[‡] *anomalus* PHILL. Y. I, 166 = n⁴.
[‡] *anomalus* ROE. ool. I, 173 = n².
³ *apiciconus* BLV. v. B. canaliculatus SCHLTH. et B. sulcatus MILL. = n².
apicicurvatus BLV. v. *Belemnites compressus* BLV. = m.
apiculatus RASP. „ „ dilatatus (BLV.) D'O. = q.
[‡] *asuleus* RASP. Bél. 38, f. 19 = q.
attenuatus So. v. *Belemnites minimus* LIST = r s.
attenuatus RASP. „ „ depressus (RASP.) D'O. = q.
⁽³⁾ *Baudouini* D'O. crét. I, 54, t. 5, f. 1, 2 = q.
Beaumontianus D'O. v. *Belemnites absolutus* FISCH. = n⁴.
³ *Bessinus* [?] D'O. jur. I, 110, t. 13, f. 7—13 = n².
⁽⁴⁾ *bicanaliculatus* BLV. Bél. 120, t. 5, f. 8 [excl. reliq.]; D'O. crét. I, 47, t. 3, f. 13—16 = q.
bicanaliculatus BLV. Bél. t. 5, f. 9 v. B. bipartitus DSH. = q.
bicanaliculatus „ „ t. 2, f. 7 v. B. compressus BL. = m.
bicanaliculatus HARTM. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = n².
[‡] *biforatus* SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 70; Petrsk. I, 52; BLV. i. Dict. XXXII, 94 = n.
 KNORR Verstein. II, II, 272, t. 1*, f. 7.
Paclites biforatus MONTF. conch. I, 319, c. ic.
Belemnites unguiformis BLV. Bél. 78, t. 4, f. 3 (ic. Knorr.).
bifurcatus RASP. v. *Belemnites dilatatus* (BLV.) D'O. = q.
⁵ *binervius* RASP. Bél. 34, t. 6, f. 6¹; D'O. crét. I, 617 = q.
Belemnites acinaciformis RASP. Bél. 35, t. 6, f. 8.
 „ „ *truncatus* „ „ „ „ f. 9.

¹ i. Ann. d'obs. 1829.

Belemnites)

- Belemnites hybridus* Duv. Bél. 51, t. 3.
 " *distans* " " " f. 7.
 " *dilatatus pullus* D'O. crét. I, 39, t. 2, f. 12, 14, 18.
 (4) *bipartitus* Dsh. i. Encycl. II, 128; D'O. crét. I, 45, t. 3, f. 6, 12 = **q**
Pseudobelus bipartitus BLV. Bél. 113, t. 5, f. 19.
Belemnites bicanaliculatus BLV. Bél. 120, t. 5, f. 9 [non 8).
bipartitus HARTM. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = **n**².
bisulcatus BLV. v. *Belemnites umbilicatus* BLV. = **m**.
bisulcatus HART., ZIET. v. *Belemnites compressus* BLV. = **m**.
 † *Blainvillii* [-lei] CAT. i. Ann. Bonon. > Jb. 1830, 489 = **m**? **n**?
 3 *Blainvillii* [-lei] 1830 Dsh. i. Encycl. II, 128; VOLTZ Bél. 37, t. 1. f. 9;
 D'O. jur. I, 107, t. 12, f. 9—12 [non FISCH.] = **n**².
Belemnites acutus BLV. Bél. 69 (pars) t. 2, f. 2 [non MILL.].
 ? " *canaliculatus* FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 101.
borealis D'O. i. MVK. Russ. II, 420, t. 28, f. 15—22 = **S**² **n**⁴.
 1 *breviformis* VOLTZ Bél. 42, t. 2, f. 2—4; ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 2—**m**δ.
Belemnites brevis BLV. Bél. 86, t. 3, f. 2 [non 1, 3]: *nomen conservandum*?
 ? *Belemnites rostratus* ZIET. Württ. 30, t. 23, f. 5 [mutilis].
 " *papillatus* PLEN., ZIET. Württ. 30, t. 23, f. 7.
 " *subpapillatus* " " " " f. 8.
brevirostris RASP. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.
 1 *brevirostris* D'O. jur. I, 96, t. 10, f. 1—6 = **m**.
brevis BLV. v. *B. brevisformis* VOLTZ, *B. acutus* MILL. et *B. meta*
 BLV. = **m n**.
 1 *Bruguierianus* [-veanus] D'O. jur. I, 84, t. 7, f. 1—5 = **m**ε.
Belemnites paxillosus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 51, 70 et in
 specim.!; VOLTZ Bél. 50, t. 6, f. 2, t. 7, f. 2; ZIET. Württ. 29, t. 23,
 f. 1 [non MF., FISCH.].
Belemnites subaduncatus VOLTZ Bél. 48, t. 3, f. 2; ZIET. Württ.
 27, t. 21, f. 4.
 ? *Belemnites laevigatus* ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 12.
 " *incurvatus* " " 29, t. 22, f. 7, 8 [t. Qu.].
 ? " *carinatus* HEHL, ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 6.
 " *turgidus* SCHÜBL., " " 28, t. 22, f. 3.
 " *pyramidatus* " " 29, " f. 9.
 " *quadrisulcatus* HARTM. i. ZIET. Württ. 31, t. 24, f. 4.
Alveolus.
 ? *Orthocera conica* So. mc. I, 131, t. 60, f. 1—3 [t. Qu. i. Jahrb.
 1840, 274].
 3 *canaliculatus* SCHLTH. Petrsk. I, 49 (pars); ZIET. Württ. 27, t. 21,
 f. 3; D'O. jur. I, 108, t. 13, f. 1—5; BLV. Bél. t. 2, f. 1, 3; Bu. Jur.
 62 et Amer. 21 (ROYLE Ind. f. 16, 17, 27 = **S**² **n**); Qu. Württ. 368;
 So. i. geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 2 (**S**³ **n**³) = **E**² **S**²³ **n**²³⁴.
Belemnites subcanaliculatus SCHLTH. i. litt.: BR. i. Jahrb.
 1835, 142.
Belemnites semihastatus BLV. Bél. 72, t. 2, f. 5; ZIET. Württ.
 29, t. 22, f. 4; BR. Leth. 416, t. 21, f. 19, 22 [t. Qu. Württ. 388] = **n**⁴.
 ? *Belemnites subhastatus* ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 2 [cfr. *B. ha-*
status BLV.].
Belemnites latesulcatus VOLTZ i. litt.; THURM. Poff. 27; THIRR.
 Saone 9, 10; MANDSL. Alp. 17.
Belemnites Helveticus DFR. collect. }
 " *Altorfensis* BLV. Bél. 67, t. 2, f. 1 }
 " *apiconus* " " 69, " f. 2 (t. Qu.; cfr. *B.*
sulcatus].

Belemnites acutus (BLV.) ZIET. Württ. 26, t. 21, f. 1 [non BLV., MILL.].

Belemnites absolutus FISCH. [t. Bu. i. Jb. 1844, 538] *conferendus est*.

canaliculatus FISCH. v. *Belemnites Blainvillei* DSH. = **n**².

† *capulus* FAURE-BIGU. Bél. > d'O. tabl. 79 = ?.

carinatus HEHL v. *Belemnites Bruguierianus* d'O. = **m**₂.

Cetocis-glaber SCHLTH. v. *Belemnites irregularis* SCHLTH. = **m**.

²*clavatus* SCHLTH. Petrsk. I, 49 et in litt.; STAHL Württ. Correspbl. VI, 31, t. 2, f. 2 = **m**₃.

BLV. Bél. 97 pars, t. 3, f. 12 a, b [non c]; d'O. jur. I, 103, t. 11, f. 19—23.

juv. Belemnites tenuis STAHL Württ. Correspbl. VI, 34, t. 2, f. 5.

Belemnites pistilliformis BLV. Bél. 58, t. 5, f. 16 [non 14, 15, 17]; So. mc. VI, 177, t. 589, f. 3.

? *Belemnites subclavatus* VOLTZ Bél. 38, t. 1, f. 11 [t. d'O.; cfr. B. umbilicatus]; ZIET. Württ. 29, t. 22, f. 5.

Belemnites subangulatus HARTM. i. ZIET. Württ. 33, t. 25, f. 2.

? *Actinocamax lanceolatus* " " " " " " f. 3.

clavatus (SCHLTH.) BLV. Bél. t. 3, f. 12c, v. B. umbilicatus BLV. = **m**.

clavatus (") " v. *Belemnites hastatus* BLV. = **n**.

complanatus RASP. v. *Belemnites dilatatus* (BLV.) d'O. = **q**.

complanatus BUCKL. " " irregularis SCHLTH. = **m**₂.

¹*compressus* STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 33, t. 2, f. 4 = **m**.

¹*compressus* BLV. Bél. 84, t. 2, f. 9; VOLTZ Bél. 53, t. 5, f. 1, 2; d'O. jur. I, 81, t. 6 = **m**₂.

? *Belemnites niger* LIST, Conch. Angl. 226, t. 7, f. 31.

" *apicicurvatus* BLV. Bél. 76, t. 2, f. 6 (? ZIET. Württ. 30, t. 23, f. 4).

Belemnites bicanaliculatus BL. Bél. 120, t. 2, f. 7 [non 8].

? " *penicillatus* BLV., cfr. B. irregularis SCHLTH.

" *crassus* VOLTZ Bél. 53, t. 7, f. 8.

[? ZIET. Württ. 28, t. 22, f. 1 — an ad sequent.?).

? " *bisulcatus* HARTM. i. ZIET. Württ. 31, t. 24, f. 2.

[ad B. Brugierianum relatus a QU. W. 210].

var. Belemnites tumidus ZIET. Württ. 26, t. 20, f. 4.

compressus SO., MÜ., ZIET. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = **n**²³.

compressus BLV. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = **n**²³.

conicus BLV. v. *Belemnites latus* BLV. = **q**.

coniformis PARK. v. *Belemnitella mucronata* = **f**.

† ¹*coniformis* MÜ. Bair. 77; BRAUN Bair. 34 = **m**.

contortus RASP. v. *Belemnites subfusiformis* (RASP.) d'O. = **q**.

conulus MÜ. Bair. 51 (= **m**?) ; ROE. ool. I, 165, t. 16, f. 10 = **n**².

convexus RASP. v. *Belemnites latus* BLV. = **q**.

⁴*Coquandus* [-di, -danus] d'O. jur. I, 130, t. 21, f. 11—18 = **n**⁴.

† *Cornelianus* [-lanus] d'O. crét. I, 618 = **q**.

† *cornutus* SCHLTH. Verz. 29 = **m**?

crassior RASP. { v. *Belemnites pistilliformis* BLV. = **q**.

crassissimus " }
crassus VOLTZ v. *Belemnites compressus* BLV. = **m**.

† *cribrarius* CAT. i. Ann. Bonon > Jb. 1830, 489 = **m**? **n**?

† *cylindraceus* LACHM. . . . SCHLTH. Verz. 29 = ?.

Belemnites teres autorum.

" *magnus* SCHLTH. Verz. 29.

¹*cylindricus* BLV. Bél. 94, t. 3, f. 10 = **m**? **n**?

† *dactylus* RISS. mér. I, 102, IV, 14 = **f**¹.

³*deformis* MÜ. Bél. 8, t. 1, f. 11—13 = **n**⁵.

- Belemnites dilatatus* *adultus* D'O. crét. I, 39, t. 2, f. 22, 23, t. 3, f. 1—3.
- ¹*excentricus* BLV. Bél. 90, t. 3, f. 8; D'O. jur. I, 120, t. 17 = **n**⁴.
- †¹*excentricus* (BLV.) MÜ. Bair. 78; BRAUN Bair. 34 = **m**.
- excentricus* (BLV.) BU. v. *Belemnites absolutus* FISCH.
- excentricus* (") FISCH. v. " Panderanus D'O. = **n**⁴.
- ²*exilis* D'O. jur. I. 101, t. 15, f. 6—12 = **m**.
- ⁵*extinctorius* RASP. Bél. 38, t. 6, f. 26; Duv. Bél. 64, t. 8, f. 1—3; D'O. crét. I, 618 = **q**.
- ferruginosus* VOLTZ v. *Belemnites hastatus* BLV. = **n**.
- ‡⁽¹⁾*fistulosus* BLV. Bél. 100, t. 3, f. 15 = **m**? **n**?.
- KNORR Verst. II, t. 1, f. 5, 6 [*specimen destructum*].
- ³*Fleurius* [FLEURIAU-ANUS] D'O. jur. I, 111, t. 10, f. 15—20 = **n**².
- formosus* RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = **q**.
- ¹*Fournelianus* [-Janus] D'O. jur. I, 97, t. 10, f. 7—14 = **m**.
- fusiformis* MILL. (? FLEM.) v. *Belemnites hastatus* BLV. = **n**.
- fusiformis* PHILL. v. *Belemnites jaculum* PHILL. = **q**.
- fusoides* LK. v. *Belemnites hastatus* BLV. = **n**.
- fusus* RASP. } v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.
- gemmatus* " }
- ‡ *gibbosus* RASP. Bél. 50, f. 76 = **q**.
- ¹*giganteus* SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 70; Petrsk. I, 45; Qu. Württ. 330; D'O. jur. I, 112, t. 14, 15 = **n**²³.
- Belemnites ellipticus* 1826 MILL. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 8, f. 14—17 = **n**².
- Belemnites pyramidalis* MÜ. Bair. 51; ZIET. Württ. 31, t. 24, f. 5, 6.
- Belemnites quinquesulcatus* BLV. Bél. 83, t. 2, f. 8; } *juvenilis*.
ZIET. Württ. 26, t. 20, f. 3 }
- Belemnites abbreviatus* PHILL. Y. I. . .
- " *gladius* BLV. Bél. 86, t. 2, f. 10.
- " *gigas* " " 91, t. 5, f. 20 [non t. 3, f. 9].
- " *compressus* So. mc. VI, 182, t. 590, f. 4
- " (? MÜ. Bair. 51); ZIET. } *junior. t.*
Württ. 26, t. 20, f. 2 [non BLV.] } Qu. Württ.
- Belemnites comprimatus* BLV. Bél. 32, t. 2, f. 9 } 330.
- " *Aalensis* VOLTZ Bél. 60, t. 4, t. 7, f. 1; BR. Leth. 407, t. 21, f. 14.
- Belemnites longus* VOLTZ Bél. 58, t. 3, f. 1.
- " *grandis* SCHÜBL., ZIET. Württ. 26, t. 20, f. 1.
- ? " *acuminatus* " " " f. 5.
- " *bipartitus* HARTM. " " 32, t. 24, f. 7 [non f. 10, 11].
- Belemnites bicanaliculatus* HARTM. i. ZIET. Württ. 32, t. 24, f. 9.
- " *quincanaliculatus* " " " f. 12.
- gigas* BLV. v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = **n**².
- glabra* BL. " " irregularis " = **m**.
- gladius* " " " giganteus " = **n**².
- † *globatus* SCHLTH. Verz. 29 = **m**?
- gracilis* PHILL. = **n**⁴.
- Belemnites (Actinocamax) gracilis* PHILL. Y. I, 166, t. 5, f. 15 = **n**⁴.
- ‡ *gracilis* RASP. Bél. 38, f. 17, 18 = **q**.
- gracilis* HEHL v. *Belemnites acuarius* SCHLTH. = **m**.
- grandis* SCHÜBL. v. " giganteus " = **n**².
- granulatus* BLV. v. *Belemnites quadrata* D'O. = **f**.
- ⁵*Grasianus* [-sanus] Duv. Bél. 63, t. 7, f. 1—4; D'O. crét. I, 618 = **q**.

Belemnites)

- ⁴**hastatus** BLV. Bél. 71, t. 1, f. 4, t. 2, f. 4 [nont. 5, f. 3]; d'O. jur. I, 121, t. 18, 19; Qu. Württ. 446 = **n**³⁴⁵.
 ? *Belemnites* BREYN epist. t. 8, f. 7—15.
Hibolithes hastatus 1808 MF. conch. I, 386.
Porodragus restitutus MF. conch. I, 390 = }
Belemnites porosus BLV. i. Dict. XXXII, 194 }
 „ *lanceolatus* SCHL. i. Jb. 1813, VII, 111; Petr. I, 49.
 „ *fusoides* LK. hist. VII, 592 (fig. BREYNI).
 „ *fusiformis* MILL. i. Geol. tr. b, II, 61, t. 8, f. 22, t. 9, f. 5—7.
Actinocamax fusiformis HARTM. i. ZIET. Württ. t. 25, f. 3.
Belemnites semihastatus BLV. Bél. 72, t. 2, f. 5, t. 5, f. 1, 2 (jun.).
 ? „ *clavatus* SCHLTH. Petrsk. I, 49; ? BLV. Bél. 97, pars.
 „ *ferruginosus* VOLTZ Bél. 36, t. 1, f. 8 (adult.).
 „ *unicanaliculatus* HARTM., ZIET. Württ. 32, t. 24, f. 8 (apex).
 ? *Belemnites subhastatus* ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 2; ROE. ool. 177 [cfr. B. canaliculatus SCHLTH.].
hastatus BLV. Bél. t. 5, f. 3 v. B. semisulcatus MÜ. et B. jurensis MÜ. = **n**.
hastatus RASP. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.
Helveticus DFR. = B. Altorfensis BLV. v. B. canaliculatus SCHL. = **n**.
Honorati RASP. v. *Belemnites latus* BLV. = **q**.
hybridus DUV. v. *Belemnites binervius* RASP. = **q**.
jaculum PHILL. Y. I (edit. 2a), 166, t. 3, f. 1 = **q**.
Belemnites fusiformis PHILL. Y. I (edit. 1a).
¹**impressus** VOLTZ, ROE. ool. I, 170, t. 16, f. 5 = **m**.
¹**inaequalis** ROE. ool. I, 165, t. 12, f. 1 = **n**⁵.
incurvatus ZIET. v. B. Bruguiereanus et B. Nodotanus d'O. = **m**.
incurvatus RASP. v. *Belemnites depressus* (RASP.) d'O. = **q**.
integer RASP. v. *Belemnites semicanaliculatus* DUV. = **q**.
[†]**intermedius** MÜ. Bair. 77; BRAUN Bair. 34 = **m**.
¹**irregularis** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 70, t. 3, f. 2; Petrsk. I, 78; d'O. jur. I, 74, t. 4, f. 2 = **m**².
 KNORR Verstein. II, II, t. 1³, f. 4.
Cetocis glaber MF. conch. I, 371 c. ic. [Knorrana].
Belemnites Cetocis-glaber SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 69 }
 „ *glabra* BLV. i. Dict. XXXII, 193 }
 ? „ *penicillatus* SCHLTH. Petrsk. I, 50; BLV. Bél. 89, }
 t. 3, f. 7 (Knorr.).
Belemnites digitalis 1810 FAURE-BIGU. Bél. . . . ; BLV. Bél. 88, t. 3, f. 5, 6; VOLTZ Bél. t. 2, f. 5.
Belemnites digitus (FAURE-BIGU.) d'O. céph. 78 [err. typ. ?].
 „ *teres* STAHL i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 32, t. 2, f. 3; ZIET. Württ. 28, t. 21, f. 8.
 ? *Belemnites affinis* MÜ. Bél. 14, t. 2, f. 3.
⁵**isoclelis** DUV. Bél. 46, t. 1, f. 9—16 = **q**.
jurensis MÜ. v. *Belemnites semisulcatus* MÜ. = **n**⁵.
¹**Kirghisensis** d'O. i. MVK. Russ. II, 423; KEYS. Beob. 336 = **S**² **n**⁴.
Belemnites Panderianus d'O. i. MVK. Russ. II, 423 (pars), t. 30, f. 1, 7—13.
laevigatus ZIET. v. *Belemnites Bruguiereanus* d'O. = **m**².
[†]**laevis** ROE. ool. I, 165 = **n**⁵.
lagenaeformis HARTM. v. *Belemnites acuaris* SCHLTH. = **m**.
[†]**lamella** FAURE-BIGU. Bél. . . . ; d'O. tabl. 79 = ?.
lanceolatus SCHLTH. v. *Belemnites hastatus* BLV. = **n**.

- ‡ **lanceolatus** So. mc. VI, 208, t. 600, f. 8, 9 = **f**.
lateralis 1836 PHILL. Y. I, 166, t. 15, f. 2?; MORRS. cat. 177 = **o q**.
late-sulcatus VOLTZ v. *Belemnites canaliculatus* SCHLTH. = **n²⁴**.
⁵**latus** BLV. Bél. 121, t. 5, f. 10: d'O. crét. I, 48, t. 4, f. 1—8 = **q**.
Belemnites convexus RASP. Bél. 42, t. 6, f. 57.
 " *Honnorati* " " 46, " f. 88.
 " *persona-tonsonia* RASP. Bél. 46.
 ? " *delphinus* RASP. Bél. 44, t. 7, f. 47.
 " *conicus* BLV. Bél. 118, t. 5, f. 4 (*juv.*).
 " *Studeri* VOLTZ i. École des mines (*aet. med.*).
linearis RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = **q**.
Listeri MANT. " " minimus LIST = **r f**.
longissimus MILL. } v. *Belemnites acuarius* SCHLTH. = **m**.
longisulcatus VOLTZ }
longus VOLTZ v. *Belemnites giganteus* SCHLTH. = **n²**.
¹**macroconus** KURR i. Württ. Jahrb. 1845, I, 235, t. 1, f. 4 = **m**.
⁽¹⁾**magnificus** d'O. i. MVK. Russ. II, 425, t. 31, f. 1—5 = **E² S² u**.
mammillatus VOLTZ v. *Belemnitella subventricosa* = **f²**.
marginatus RASP. v. *Belemnites depressus* (RASP.) d'O. = **q**.
¹**meta** BLV. Bél. 87, t. 3, f. 3 = **n²**.
Belemnites brevis var. 3. BLV. Bél. 86.
‡ ¹**Milleri** DSH. i. Encycl. II, 129 = **n**.
minaret RASP. v. *Belemnites depressus* (RASP.) d'O. = **q**.
⁽⁴⁾**minimus** 1678 LIST. anim. angl. 228, f. 32; d'O. crét. I, 55, t. 5, f. 3, 9;
 MORRS. cat. 177 = **r f**.
Belemnites Listeri 1822 MANT. SUSS. 88, t. 19, f. 17, 18, 23.
deformis: *Belemnites attenuatus* So. mc. VI, 176, t. 589, f. 2.
obsoletis: " *pistilliformis* BLV. Bél. 98 (*pars*), t. 5;
 f. (15, 16?) 17.
 cfr. *Belemnites subquadratus* ROE.
minimus BLV. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.
mitra RASP. } v. *Belemnites dilatatus* BLV.
mitraeformis RASP. }
mucronatus SCHLTH. v. *Belemnitella mucronata* d'O. = **f²**.
mucronatus (") GEIN. v. *Belemnites subquadratus* ROE. = **q r**.
multiforata BLV. v. *Belemnites polyforata* SCHLTH. = **n¹**.
‡ ³**nanus** MÜ. Bair. 51; BRAUN Bair. 34 = **n²**.
navicula RASP. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.
niger LISTER " " compressus BLV. = **m**.
¹**Nodotianus** [-tanus] d'O. jur. I, 98, t. 10, f. 15—20 = **m²**.
 ? *Belemnites incurvatus* ZIET. Württ. 29, t. 22, f. 7 (*t. d'O.*).
 cfr. *Belemnites Bruguierianus*.
‡ **obesus** RASP. Bél. 37, f. 13, 14, 16 = **q**.
oblongus RASP. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.
⁽¹⁾**obtusus** BLV. Bél. 101, t. 3, f. 14 = **m² n²**.
 KNORR Verstein. Suppl. t. IVF, f. 2.
⁴**Orbignyianus** DUV. Bél. 65, t. 8, f. 4—9; d'O. crét. I, 618 = **q**.
‡ **ornithocephalus** THEOD. ROE. ool. I, 169 = **m**.
Osterfeldi BLV. v. *Belemnitella quadrata* d'O. = **f²**.
‡ **ovalis** AG. i. Jb. 1835, 168 = **m**.
¹**ovatus** BLV. Bél. 88, t. 3, f. 4 = **n²**.
oxyconus HEHL v. *Belemnites tripartitus* SCHLTH. = **m**.
¹**Panderianus** [-ranus] d'O. i. MVK. Russ. II, 423 (*pars*), t. 30, f. 2—6;
 KEYS. Beob. 336 = **n⁴**.
 ? *Belemnites Aalensis* (VOLTZ) FISCH. Mosc. 173, t. 49, f. 1.
 " *excentricus* (BLV.) FISCH. i. Bull. Mosc. 1843.

Belemnites)

- Panderianus** D'O. i. MVK. Russ. II, t. 30, f. 1, 7—13 v. Belemnites Kirghisensis D'O. = **n**⁴.
- papillatus** PLIEN. v. Belemnites breviformis VOLTZ = **m**^δ.
- paxillosus** ? LK., MF. v. Belemnitella mucronata D'O. = **f**².
- paxillosus** SCHLTH. v. Belemnites Bruguierianus D'O. = **m**^ε.
- paxillosus** FISCH. " " absolutus FISCH. = **n**⁴.
- penicillatus** v. B. irregularis SCHLTH. et B. compressus BLV. = **m**.
- perforatus** VOLTZ v. Belemnitella perforata = ?.
- persona-tonsoria** RASP. v. Belemnites latus BLV. = **q**.
- pileus** RASP. v. Belemnites Emerici (RASP.) DUV. = **q**.
- pisciformis** " " " dilatatus BLV. = **q**.
- ⁴**pistilliformis** BLV. Bél. 98 (*pars*), t. 5, f. 14 (?15, non 16); D'O. crét. I, 53, t. 6, f. 1—4; DUV. Bél. 72, t. 8, f. 10—16 = **q**.
- Belemnites crassior* RASP. Bél. 57, t. 8, f. 84.
- " *crassissimus* RASP. Bél. 57, t. 8, f. 85—87.
- pistilliformis** BLV. Bél. 98 *pars*, t. 5, f. 16, 17 v. B. clavatus SCHL. et B. minimus LIST. = **m** **r**.
- pistilloides** RASP. v. Belemnites semicanaliculatus (BLV.) D'O. = **q**.
- pistillum** ROE. " " subfusiformis (") " = **q**.
- ³**plano-hastatus** ROE. ool. I, 177, t. 12, f. 2 = **n**⁵.
- platyurus** DUV. v. Belemnites depressus RASP. = **q**.
- plenus** BLV. v. Belemnitella mucronata D'O. = **f**².
- polimitus** SCHEUCHZ., BL. i. Dict. XXXII, 194.
- KNORR Verst. Suppl. 146, t. IV, f. 8, 9.
- Thalamus polimitus* MONTF. conch. I, 323 c. ic.
- ‡ **polyforatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 69; Petrsk. I, 50 (KNORR f. 6); BLV. Bél. 103, t. 4, f. 9 = **n**.
- KNORR Verstein. II, II, t. I², f. 1—3, 6.
- Acamas polyforatus* 1808 MF. conch. 374 c. ic. = (KNORR f. 1—3).
- Belemnites multiforata* BLV. i. Dict. XXXII, 193.
- (⁵)**polygonalis** BLV. Bél. 121, t. 5, f. 11; D'O. crét. I, 618 = **q**.
- Belemnites dilatatus jun.* D'O. crét. I, 39.
- praemorsus** RASP. v. Belemnites subfusiformis RASP., D'O. = **q**.
- ‡ ¹**Prevosti** DSH. i. Encycl. II, 130 = ?.
- propinquus** MÜ. v. Belemnites tripartitus SCHLTH. = **m**.
- pseudiformosus** RASP. Bél. 45, t. 8, f. 83; D'O. crét. I, 618 = **q**.
- ³**pusillus** MÜ. Bél. 8, t. 1, f. 9, 10 [²*pulli*] = **n**⁵.
- ¹**Puzosianus** [-sanus] D'O. jur. I, 117, t. 16, f. 1—6 = **n**⁴.
- † ³**pygmaeus** MÜ., BRAUN Bair. 34 = **n**⁵.
- pygmaeus** ZIET. v. Belemnites acuarius SCHLTH. = **m**^ε.
- pyramidalis** MÜ. " " giganteus " = **n**².
- pyramidatus** SCHÜBL., ZIET. v. Belemn. Bruguierianus D'O. = **m**^ε.
- Pyrgopolon** SCHLTH. v. Dentalium Mosae = **f**¹.
- † **quadrangulatus** SCHLTH. Verz. 29 = **m**[?].
- quadrata** DFR. v. Belemnitella quadrata D'O. = **f**².
- quadricanaliculatus** HARTM. v. Belemn. acuarius SCHLTH. = **m**².
- quadrissulcatus** HARTM., ZIET. v. Belemn. Bruguierianus D'O. = **m**^ε.
- quinquecanaliculatus** Zt. } v. Bel. giganteus SCHLTH. = **n**².
- quinquesulcatus** BLV. }
- ‡ **reticulatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 110 = **n**[?].
- Chrysaor Hercyninus* MF. conch. I, 379 c. ic.
- = Belemnitae *alveolites*.
- rimosus** RASP. v. Belemnites depressus (RASP.) D'O. = **q**.
- rostratus** " " " subfusiformis (RASP.) D'O. = **q**.
- rostratus** Zt. " " breviformis VOLTZ = **m**^δ.
- ⁴**Royerianus** [-ranus] D'O. jur. I, 132, t. 22, f. 9—15 = **n**⁵.

- ‡ **rugosus** RASP. Bél. 52, f. 89 = **q**.
¹**Russiensis** D'O. i. MVK. Russ. II, 422, t. 29, f. 10—16 = **S² n⁴**.
⁴**Sauvannausus** [SAUVANAU-i, -anus] D'O. jur. I, 128, t. 21, f. 1—10 = **n⁴**.
Scaniae BLV. v. Belemnitella subventricosa = **f**.
⁴**semicanaliculatus** BLV. Bél. 67, t. 1, f. 13; D'O. crét. I, 58, t. 5, f. 10—15; DUV. Bél. 74, t. 6, f. 5—12 = **q r?**.
Belemnites integer RASP. Bél. 40, f. 22—25.
 „ *pistilloides* RASP. Bél. 50, f. 75.
semiconcavus LACHM. . . ; SCHLTH. Verz. 29 = Belemnites compressus . . . ?
semihastatus BLV. v. Belemnites hastatus BLV. et B. canaliculatus SCHLTH. = **n**.
semistriatus MÜ. v. Belemnites acuaris SCHLTH. = **m**.
³**semisulcatus** MÜ. Bél. 5, t. 1, f. 1—8, 15; BR. Leth. 415, t. 21, f. 15 = **n^b**.
Belemnites hastatus BLV. Bél. 119, t. 5, f. 3 [excl. reliq.].
 „ *acutus pars* (Ambergensis) BLV. Bel. 70.
 „ *jurensis* MÜ. 1827 i. KEFST. Deutschl. V, 580 (ic. BLV.).
⁵**sicyoides** DUV. Bél. 49, t. 2, f. 15—20; D'O. crét. I, 618 = **q**.
sinuatus RASP. v. Belemnites dilatatus BLV. = **q**.
¹**Souichii** [SOUCHE-i] D'O. jur. I, 133, t. 22, f. 4—8 = **o**.
spathulus RASP. v. Belemnites dilatatus BLV. = **q**.
 ‡ **striatulus** ROE. ool. I, 165 = **m**.
striatus BLV. v. Belemnitella quadrata D'O. = **f**.
 † **striatus** SCHLTH. Verz. 30 = **n?**.
Studerii VOLTZ v. Belemnites latus BLV. = **q**.
subaduncatus VOLTZ v. Belemnites Bruguiereanus D'O. = **m**.
subcanaliculatus SCHL. v. Bel. canaliculatus SCHLTH. = **n**.
subclavatus VOLTZ (ZIET.) v. Belemnites umbilicatus et B. clavatus SCHLTH. = **m**.
 ‡ **subconicus** LK. hist. VII, 592 (Encycl. t. 465, f. 1) = ?.
Belemnites BREYN epist. t. 8, f. 1—6.
Nautilus Belemnita LGM. 3373.
 cfr. Belemnitella mucronata D'O.
subdepressus VOLTZ v. Belemnites umbilicatus BLV. = **m**.
⁴**subfusiformis** (RASP. Bél. 55, t. 8, f. 92, 93; D'O. crét. I, 50, t. 4, f. 9—16) DUV. Bél. 66, t. 9 et 10 = **q**.
Belemnites minimus BLV. Bél. 119, t. 4, f. 1, t. 5, f. 6 [excl. reliq. et syn. LIST.].

<i>Belemnites contortus</i>	RASP. Bél. . f. 27, 28.
„ <i>praemorsus</i>	„ „ . f. 29.
„ <i>gemmatus</i>	„ „ 51, f. 77.
„ <i>rostratus</i>	„ „ „ f. 78.
„ <i>navicula</i>	„ „ „ f. 79.
„ <i>brevirostris</i>	„ „ „ f. 80.
„ <i>fuscus</i>	„ „ 52, f. 81.
„ <i>oblongus</i>	„ „ „ f. 82.
„ <i>aculeus-echini</i>	„ „ 57, f. 87.
„ <i>symmetricus</i>	„ „ . f. 90. *
„ <i>hastatus</i>	„ „ „ f. 91.

? *Actinocamax fusiformis* VOLTZ Bél. 34, t. 1, f. 6 }
 (jun.) } cfr. B. minimus L.
 ? *Actinocamax Milleri* VOLTZ Bél. 35, t. 1, f. 7 }
 (adult.) }

Belemnites pistillum ROE. ool. I, 168, t. 16, f. 7; KR. 83.
subhastatus ZIET., ROE. v. Belemnites hastatus et A. canaliculatus SCHLTH. = **n**.
subpapillatus ZIET. v. Belemnites breviformis VOLTZ = **m**.

Belemnites)

¹**subquadratus** ROE. ool. I, 166, t. 16, f. 6; Kr. 83; GEIN. Kr. I, 68, t. 17, f. 30, 31 = **q r**.

Belemnites mucronatus (SCHLTH.) GEIN. Kr. I, 42 [non SCHL.].
cfr. *Belemnites minimus*.

† **subtetragonus** MÜ. Bair. 77 = **m**.

‡ ¹**subula** DSH. i. Encycl. II, 130.

† **subulatus** SCHLTH. Verz. 30 = **m**.

subungulatus HARTM., ZIET. v. *Belemnites clavatus* SCHLTH. = **m**.

subventricosus WAHLB. v. *Belemnitella subventricosa* = **f**.

‡ **sulcatus** 1826 RISS. mér. I, 85, IV, 14 = (**m-f**) ?.

³**sulcatus** 1826 MILL. i. Geol. Tr. b, II, 59, t. 8, f. 3; D'O. jur. 105, t. 8, f. 3 = **n**².

Belemnites apiciconus BLV. Bél. 69, t. 2, f. 2 (fide D'O.).

num cum *Belemnite Blainvillei* DSH. an cum *B. canaliculato conjungendus*?

sulcatus MV. v. *Belemnites absolutus* FISCH. = **n**⁴.

symmetricus RASP. v. *Belemnites subfusiformis* RASP. = **q**.

tenuis MÜ. v. *Belemnites acuarius* SCHLTH. = **m**.

tenuis STAHL „ „ „ *clavatus* „ = **m**.

teres „ „ „ *Belemnites irregularis* SCHLTH. = **m**.

²**Tessonianus** [-nanus] D'O. jur. I, 102, t. 11, f. 13—18 = **m**.

¹**tetragonus** MÜ., BRAUN Bair. 34 = **m**.

Thionvillaei RASP. = *Belemnites* spp. *liasinæ Thionvillenses omnes*
(FÉR. bull. XVIII, 142).

‡ **tornatilis** PHILL. Y. I (1836) 166 = **n**⁵.

? Sm. strata, Clunch-clay, f. 1.

⁵**trabiformis** DUV. Bél. 48, t. 2, f. 8—14; D'O. crét. I, 618 = **q**.

Belemnites dilatatus D'O. crét. I, 39 (*pars*), t. 2, f. 4—8 = **q**.

tricanaliculatus HARTM., ZIET. v. *Belemn. acuarius* SCHL. = **m**².

trifidus VOLTZ v. *Belemnites tripartitus* SCHLTH. = **m n**?

¹**tripartitus** 1820 SCHLTH. Petrsk. I, 48; BR. Leth. 410, t. 21, f. 20; QU.
Württ. 276, 287 = **m**² **n**¹.

Belemnites elongatus 1826 MILL. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 7, f. 6—8;
D'O. jur. I, 90, t. 8, f. 6—11 [non ZIET.].

Belemnites aduncatus MILL. i. Geol. tr. b, II, 59, t. 8, f. 6—8
(monstr.); BLV. Bél. 77, t. 4, f. 2.

Belemnites trisulcatus HARTM., ZIET. Württ. 31, t. 24, f. 3 [n. BLV.].

Belemnites oxyconus HEHL, ZIET. Württ. 27, t. 21, f. 5.

„ *trifidus* VOLTZ Bél. 62, t. 7, f. 3.

„ *unisulcatus* HARTM., ZIET. 31, t. 24, f. 1 (t. QU.).

? „ *propinquus* MÜ. Bair. 78; BRAUN Bair. 34.

triqueter RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = **q**.

trisulcatus BLV. v. „ *acuarius* SCHLTH. = **m**.

trisulcatus HARTM. v. „ *tripartitus* „ = **m**.

truncatus RASP. v. „ *binervius* RASP. = **q**.

tubularis YAB. „ „ *acuarius* SCHLTH. = **m**².

‡ **tubulosus** RISS. mér. I, 102, IV, 14 = **f**¹.

tumidus ZIET. v. *Belemnites compressus* BLV. = **m**.

turgidus SCHÜBL., ZIET. v. *Belemnites Bruguiereanus* D'O. = **m**².

¹**umbilicatus** BLV. Bél. 97, t. 3, f. 11; D'O. jur. I, 86, t. 7, f. 6—11 = **m**.

²*Belemnites clavatus* BLV. Bél. 97, t. 3, f. 12^c.

„ „ „ *subdepressus* „ „ „ 40, t. 2, f. 1.

? „ „ *subclavatus* VOLTZ „ „ 38, t. 1, f. 11 [t. D'O. —; cfr.

B. *clavatus*].

Belemnites ventroplanus VOLTZ Bél. 40, t. 1, f. 10.

? „ „ *bisulcatus* BLV. Bél. 79, t. 2, f. 7.

‡ **ungulatus** SCHLTH. Petrsk. I, 50 = **n**?

KNORR Verst. II, II, t. I², f. 7.

unguliformis BLV. v. *Belemnites biforatus* SCHLTH. = **n**.

unicanaliculatus HARTM. v. *Belemnites hastatus* BLV. = **n**.

¹**unisulcatus** BLV. Bél. 81, t. 5, f. 21; D'O. jur. I, 88, t. 8, f. 1—5 = **m**.

⁵**urnula** DUV. Bél. 47, t. 2, f. 1—7 = **q**.

variegatus RASP. v. *Belemnites dilatatus* BLV. = **q**.

ventroplanus [ventre-planus] VOLTZ v. *Belemnites umbilicatus* SCHLTH. = **m**.

³**Volgensis** [Wolgensis] D'O. i. MVK. Russ. 419, t. 28, f. 1—4 = **S² n⁴**.

† **Voltzii** MÜ. Bair. 51; BRAUN Bair. 33 = **n²**.

sp. FAUJ. v. *Belemnitella mucronata* D'O. = **f²**.

BELEMNOSEPIA AG. et BUCKL. Geol. 1839, I, 414; et BUCKL. *jäm antea*, cfr. Jb. 1835, 627, 1836, 36 etc.): Cephalopod. *gen. foss.* = *Belopeltis* VOLTZ 1839; *Loligosepia* QU. 1839; *Geoteuthis* MÜ. 1843; *Palaeosepia* THEOD. 1844 *sed ab autoribus* = *Belemnites habitum*! (Jb. 1835, 168). Num itaque nomen illud, duce D'O., reliquis praeferendum? Vdtr. *Geoteuthis*.

Bollensis D'O. v. *Geoteuthis Bollensis* MÜ. = **m**.

flexuosa " " " flexuosa " = **m**.

hastata " " " hastata " = **m**.

lata " " " lata " = **m**.

Orbignyana " " " Orbignyana MÜ. = **m**.

sagittata " " " sagittata MÜ. = **m**.

speciosa " " " speciosa " = **m**.

BELINURUS KÖN (icon. sect. III, no. 230): *Poecilopod. gen. foss.*; — Pag. 573.

bellulus KÖN. ic. sect. 230; AG. i. BUCKL. *geol. a. min.* = **d e**.

Entomolithus Monoculites lunatus MART. *Derb.* . . t. 45, f. 4.

Limulus trilobitoides BUCKL. *Geol. a. Min.* I, 396, t. 46'', f. 3;

PRESTW. i. *Geol. tr. b*, V, t. 41, f. 8; PORTL. *rept.* 316, t. 24, f. 11.

sp. = *Limulus anthrax* PRESTW. i. *Geol. tr. b*, V, 491, t. 41, f. 1—4 = **e**.

? sp. = *Limulus rotundatus* PRESTW. i. *Geol. tr. b*, V, 491, t. 41, f. 5—7 = **e**.

BELLEROPHINA [vox male formata!] D'O. . . . (crét. II, in tab.): ? *Heteropod. gen. foss.*; — Pag. 357.

Vibrayeana D'O. crét. II, . . . t. 236, f. 7—12 = **r?**.

BELLEROPHON MF. 1808 (*conch.* I, 50): *Heteropod. gen. foss.* ¹; — Pag. 356.

⁴**acutus** SO. i. Sil. 643, 705, t. 19, f. 14; AV. 386; D'O. i. F. D'O. *céphal.* 208, t. 8, f. 10—11; MÜ. *Beitr.* III, 90, t. 16, f. 1 = **E² F⁴ a c**.

Bellerophon carinatus D'O. l. c. (*pars*) t. 3, f. 4 = **b**.

acutus ROE. Harz 32, t. 8, f. 17; VERN. i. *Bull. géol.* 1840, XI, 177 = **E² F⁴ c**.

alatus PERTL. *rept.* 471, t. 33, f. 9 = **a? an b?**.

³**angulatus** D'O. i. F. D'O. *céph.* 200, t. 4, f. 20—24 = **d**.

Bellerophon imbricatus GF. i. *litt. (pars)*.

‡ **angulatus** EICHW. Sil. 112 = **b**.

¹ Autores varii ita in familias, distinguendas censuerunt species hujus generis:

DE KONINCK

Alii

α spp. carinatae umbilicatae.

1) spp. non umbilicatae.

β " " exumbilicatae.

2) " umbilici loco impressae.

γ " dorso sulcatae umbilicatae.

3) " anguste umbilicatae.

δ " " exumbilicatae.

4) " late umbilicatae.

Divisiones has littera aut numero nominibus praefixo in speciebus compluribus indicavimus.

Bellerophon)

apertus So. v. *Bellerophon costatus* So.

apertus (So.) MURCH. Sil. v. *Bellerophon Wenlockensis* So. = **b**.

apertus (So.) PHILL.

arietis FISCH. Mosc. 122, t. 47, f. 1—3 = **d**.

armatus VERN. v. *Porcellia armata* VERN. = **c**.

atlantoides D'O. v. *Bellerophon Urei* FLEM. = **d**.

Aymestriensis So. i. Sil. 616, 705; t. 6, f. 12; D'O. céph. 216, t. 8, f. 15 = **b**.

‡ **Aymestriensis affinis** EICHW. Sil. 113 = **b**.

‡ **bicarenus** [*potius bicarinatus*] LÉV. i. Mgéol. II, 38, t. 2, f. 5—7; KON. carb. 353, t. 26, f. 1, t. 27, f. 1, t. 28, f. 8 = **d**.

Bellerophon hiulcus D'O. i. FÉR.D'O. céph. 196, t. 4, f. 13, t. 5, f. 5—8 [non So.].

bilobatus So. i. Sil. 643, 705, t. 19, f. 13; EMMS. rept. 392, t. 101, f. 6 > SILL. Journ. XLVII, 365, f. 6. = **E²M² a b**.

var.: PORTL. rept. 397, t. 29, f. 2.

bisulcatus ROE. Harz 31, t. 9, f. 1 = **c**.

Blainvillii D'O. v. *Bellerophon bicastatus* D'O. = **d**.

‡ **canaliferus** GF. i. Mus. Bon.; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 193, t. 4, f. 6—8; KON. carb. 354, t. 28, f. 5 = **d**.

Bellerophon sulcatus GF. i. DECH. 534; KEFST. Natg. II, 430.

? " **imbricatus** GF. i. DECH. 534; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 195, t. 5, f. 1, 3, 4.

‡ **carinatus** FISCH. i. Bull. Mosc. I, 319; Mosc. 123, t. 15, f. 1—3 (*nucl.*) = **d**.

carinatus So. i. Sil. 604, 705, t. 3, f. 1a, 4; AV. 386; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 209, t. 9, f. 12 = **b c**.

Caucasicus FISCH. v. *Nautilus Neocomensis* D'O. = **q**.

Chastelii D'O. v. *Bellerophon Duchasteli* LÉVEIL. = **d**.

cicatricosus FISCH. i. Bull. Mosc. I, 319; Mosc. 123, t. 15, f. 4, 5; D'O. i. FÉR.D'O. céph. 218 = **d**.

clathratus D'O. v. *Bellerophon decussatus* FLEM. = **d e**.

compressus POTIEZ et MICHAUD 1838 v. *Bellerophon hiulcus* So. = **d**.

‡ **compressus** EICHW. Sil. 114 = **b**.

‡ **conspicuus** " " 112 = **b**.

cornu-arietis 1825 So. mc. V, 108, t. 469, f. 2 (*nucl.*) = **E²M² d**.

Bellerophon tangentialis PHILL. Y. II, 230, t. 17, f. 6, 7, 14; KON. carb. 324, t. 30, f. 1 (*nucl.*).

Bellerophon umbilicalis 1838 POT. et MICHX. Gallér. des Mol-lusq. de Douai I, 5, t. 1, f. 13—15.

Bellerophon costatus D'O. i. FÉR.D'O. céph. 198, t. 5, f. 9—13, t. 6, f. 3, 5 [non So.].

Corriei [CORRIE-ae] D'O. i. FÉR.D'O. céph. 194, t. 4, f. 9—12.

costatus So. mc. V, 110, t. 470, f. 4; KON. carb. 343, t. 26, f. 2, t. 31, f. 5 [non D'O.] = **E²M² b? c? d**.

Nautilites hiulcus var. *b* MART. Derb. 15, t. 40, f. 2.

Bellerophon apertus So. mc. 108, t. 469, f. 1 [non PHILL., MURCH.].

Blainvillei D'O. i. FÉR.D'O. céph. 186, t. 3, f. 1—3.

costatus D'O. v. *Bellerophon cornu-arietis* So. = **d**.

cultratus D'O. v. *Porcellia cultrata* KON. = **c**.

decussatus 1828 FLEM. brit. an. 338; KON. carb. 339, t. 29, f. 2, 3, t. 30, f. 3; PORTL. rept. 399, t. 29, f. 6.

Bellerophon clathratus D'O. i. FÉR.D'O. céph. 204, t. 5, f. 24—27, t. 7, f. 12—14.

† **depressus** (MF.) HÖN. i. Jb. 1830, 229 = **d**.

depressus KEFST. v. *Bellerophon vasulites* MF. = **d**.

- † **depressus** EICHW. i. Bull. Petersb. 1840, VII . . . > Jb. 1840, 623 (nucl.) = **d**.
- ⁴**Deslongchampsii** [-si] D'O. i. FÉR. D'O. céph. 210, t. 6, f. 6, 7 = **b**.
dichotomus SANDB. v. Porcellia Verneuli KON.
- ⁴**dilatatus** So. i. Sil. 627, 705, t. 12, f. 23, 24 = **b**.
var.: PORTL. rept. 398, t. 29, f. 1 = **b**.
- ³**d'Orbigny** PORTL. rept. 401, t. 29, f. 12 = **d e**.
- ³**dubius** D'O. i. FÉR. D'O. céph. 204, t. 7, f. 10—11 = **d**.
- ^a**Duchastellii** [-li] LÉV. i. Mgéol. II, 38, t. 2, f. 8, 9; KON. carb. 346, t. 27, f. 6 = **d**.
Bellerophon Chastellii D'O. i. F.D'O. céph. 211, t. 6, f. 8—11.
- ^β**Dumonti** D'O. i. F.D'O. céph. 189, t. 2, f. 16—20; KON. carb. 351, t. 28, f. 6 = **d**.
- Edouardi** D'O. v. Porcellia Edouardi KON. = **c**.
- ³**elegans** D'O. i. F.D'O. céph. 203, t. 7, f. 15—18 = **d**.
Bellerophon striatus 1828 FLEM. brit. an. 338; PORTL. rept. 400, t. 29, f. 7.
- ¹**elongatus** PORTL. rept. 397, t. 29b, f. 4 = **a? b?**.
- ¹**expansus** So. i. Sil. 613, 705, t. 3, f. 32; D'O. i. F.D'O. céph. 185, t. 8, f. 1 = **b**.
expansus ROE. v. Chiton cordiformis SANDB. = **c**.
- ^β**Ferussaci** D'O. i. F.D'O. céph. 185, t. 2, f. 7—10; KON. carb. 352, t. 27, f. 3, t. 28, f. 7 = **d**.
- ¹**gibbus** PORTL. rept. 398, t. 29, f. 5 = **a? b?**.
- ⁴**Goldfussi** D'O. i. F.D'O. céph. 205, t. 5, f. 28—31 = **c**.
- ¹**globatus** So. i. Sil. 604, 613, 705, t. 3, f. 15, t. 4, f. 50;
? PHIL. Pal. 108, t. 40, f. 202; AV. 378 = **E²M² b c d**.
- † **helicoides** FISCH. i. Bull. Mosc. I, 320; Mosc. 123; D'O. i. F.D'O. céph. 218 = **d**.
- ^β**hiulcus** So. mc. V, 109, t. 470, f. 1; KON. carb. 348, t. 27, f. 2 = **c? d e**.
Nautilites hiulcus var. *b* [a?] MART. Derb. 15, t. 40, f. 1.
Bellerophon compressus 1838 POTIEZ et MICHAUD gallér. des Moll. d. Douai I, 3, t. 1, f. 1—3.
Bellerophon Münsteri D'O. i. F.D'O. céph. 187, t. 2, f. 11—15.
var. *minor*: PORTL. rept. 402 = **d**.
- hiulcus** (So.) D'O. v. *Bellerophon bicarenus* LÉV. = **d**.
- Hüpschi** DE LA BECHE v. *Bellerophon tuberculatus* FÉR. = **c**.
- imbricatus** GF. (i. DECH.) v. *Bellerophon canaliferus* GF. = **d**.
- imbricatus** GF. (i. litt.) „ „ „ angulatus So. = **d**.
- imbricatus** DAVR. v. *Bellerophon tenuifascia* So. = **d**.
- ^a**Ingricus** VERN. i. MVK. Russ. II, 344, t. 24, f. 2 = **a**.
- ¹**interlineatus** PORTL. rept. 402, t. 29, f. 11 = **c**.
- ^a**Keynianus** [pro WATERKEYN-anus] KON. carb. 340, t. 29, f. 4 = **d**.
- † **laevigatus** MÜ. Bair. 107 = **c**.
laevigatus D'O. v. *Euomphalus aequalis* So. = **d**.
- † **Larcomii** [LARCOM-i] PORTL. rept. 399, t. 29, f. 13 (nucl.) = **c**.
- ^γ**Leveillianus** [-leanus] KON. carb. 355, t. 29, f. 1 = **d**.
- locator** EICHW. Russl. II, 71, t. 3, f. 1—3 = **b**.
- macromphalus** ROE. Harz 32, t. 9, f. 3 = **c**.
- macrostoma** ROE. Rhein. 80, t. 2, f. 6 = **c**.
- ⁴**megalostoma** EICHW. Sil. 111; D'O. i. F.D'O. céph. 207 = **b**.
- Münsteri** D'O. v. *Bellerophon hiulcus* So.
- ⁴**Murchisoni** D'O. i. F.D'O. céph. 210, t. 7, f. 1—3, t. 8, f. 14; AV. 353, t. 28, f. 7, 8 = **b c**.
Bellerophon striatus So. i. Sil. t. 3, f. 12^c (non FLEM.).
- nanus** EICHW. Russl. II, 72, t. 3, f. 4 = **b**.
- nautilinus** MÜ. v. *Goniatites nautilus* QU. = **h**.

Bellerophon)

navicula EICHW. Russl. II, 57, t. 3, f. 3 = **b**.

navicula So. i. Geol. tr. b, V, 492, t. 40, f. 11, c. expl. = **c**.

nodulosus GF. v. Bellerophon tuberculatus FÉR.

obliquus POTIEZ et MICH. v. Bellerophon vasulites MF. = **d**.

Oldhami PORTL. rept. 471, t. 35, f. 4 = **e**.

Orbignyi v. d'Orbignyi.

Ouralicus (VERN.) v. Uralicus.

ovatus KEFST. v. Goniatites sphaericus.

? **Pailettei** D'O. i. F.D'O. céph. 215, t. 7, f. 8, 9 = **d**.

num Porcelliae sp.?

patens SANDE. i. Jb. 1842, 401 = **c**.

primordialis ROE. v. Porcellia Verneuli KON. = **c**.

profundus EMMS. rept. . . . = **M² a**.

† **punctatus** DAVR. Liège 271 = **d**.

punctifrons EMMS. rept. 365, t. 84, f. 5 > SILL. Journ. XLVII, 359 = **M² a**.

Puzosi D'O. v. Porcellia Puzosi LÉV. = **d**.

radiatus D'O. v. Porcellia retrorsa MÜ. = **c**.

recticostatus PORTL. rept. 472, t. 35, f. 5 = **d**.

† **reticulatus** MÜ. Bair. 107 = **c**.

‡ **rotundatus** EICHW. i. Bull. Petersb. > Jb. 1840, 623 (nucl.) = **d**.

Sowerbyi D'O. i. F.D'O. céph. 202, t. 5, f. 19—23 = **d**.

spiralis PHILL. v. Bellerophon Urei FLEM. = **d**.

striatus 1825 D'O. tabl. 50 [nom.]; F.D'O. céph. 192, t. 1, f. 11, 13, 14, 17, t. 4, f. 1, 5; BR. Leth. 96, t. 1, f. 11; AV. 353, t. 28, f. 6 = **c**.

Nautilit HÜPSCH Niederdeutschl. 27, t. 3, f. 22.

† *Bellerophon undulatus* GF. i. DECH. 534; i. Mus. Bonn.

striatus 1828 FLEM. v. Bellerophon elegans D'O. = **d**.

striatus So. v. Bellerophon Murchisoni D'O. = **b c**.

subcarinatus MÜ. Beitr. III, 90, t. 16, f. 2 = **c**.

sulcatus EMMS. rept. 312, t. 84, f. 4 > SILL. Journ. XLVII, 359 = **M² a**.

sulcatus GF. v. Bellerophon canaliferus GF. = **d**.

tangentialis PHILL. v. Bellerophon cornu-arietis So. = **d**.

atenuifascia So. mc. V, 109, t. 470, f. 2, 3; KON. carb. 347, t. 27, f. 4 = **d**.

Nautilites hiulcus var. *c*. MART. Derb. I, 15 . . .

Bellerophon tenuiformis KEFST. Natg. II, 430 [errore].

 " *imbricatus* DAVR. Liège 271.

? " *apertus* PHILL. Y. II, 231, t. 17, f. 4.

tenuiformis KEFST. v. Bellerophon tenuifascia.

trilobatus So. i. Sil. 604, 705, t. 3, f. 16; PHILL. pal. 107, t. 40, f. 200; ROE. Harz 32, t. 12, f. 39 = **c**;

var.: So. i. Sil. 643, 705, t. 21, f. 21 = **a**.

Troostii [-ti] D'O. i. F.D'O. céph. 206, t. 7, f. 19, 20 = **M² b**.

† *Bellerophon Verneuli* TROOST i. litt., non D'O.

tuberculatus 1825 FÉR. i. D'O. tabl. 50 [nom.]; i. F.D'O. céph. 191, t. 1, f. 10, t. 3, f. 7—10; AV. 353, t. 28, f. 9 = **c**.

Nautilit HÜPSCH Niederdeutschl. I, 27, t. 3, f. 20, 21.

Bellerophon Hüpschii . . . DE LA BÈCHE . . . KEFST. Natg. II, 249.

umbilicalis POTIEZ et MICH. v. Bellerophon cornu-arietis So. = **d**.

undulatus GF. v. Bellerophon striatus D'O. = **c**.

‡ **Uralicus** VERN. i. MYK. Russ. II, 345, t. 22, f. 16 = **b**.

δ **Urii** [URE-i] 1828 FLEM. Brit. an. 338; PHILL. Y. II, 231, t. 17, f. 11, 12; Pal. 106, t. 40, f. 199; KON. carb. 356, t. 30, f. 4 = **b c d**.

Nautilus URE Ruthergl. 308, t. 4, f. 14—19 [?].

- ? *Bellerophon spiralis* PHILL. Y. II, 231, t. 17, f. 8.
Bellerophon atlandoides D'O. Bell.
- β *vasulites* 1808 MF. Couch. I, 51, c. ic.; KON. carb. 350, t. 27, f. 5 = d.
 ? *Bellerophon depressa* KEFST. Natg. II, 429.
Bellerophon obliquus POTIEZ et MICHX. gall. Douai I, 4, t. 1, f. 7—9 [?]; D'O. Bell. . . . t. 2, f. 1—6.
- Verneuli* D'O. v. Porcellia Verneuli KON. = c.
Verneuli TROOST v. Bellerophon Troosti D'O.
- † *Volkofensis* AV. 387 = c.
Waterkeynanus v. Keynianus D'O.
- ¹ *Wenlockensis* So. mc. V, t. 460; i. Sil. 705, t. 13, f. 21; ? PHILL. pal. 108 = b c?.
- Bellerophon apertus* MURCH. Sil. 627 [non So.].
- α *Witryanus* KON. carb. 341, t. 28, f. 9, t. 30, f. 2 = d.
Woodwardi PHILL. v. Porcellia Woodwardi KON. = d.
- BELODON** MYR., Saur. foss. gen.; — Pag. 691.
Plieningeri MYR. i. Jb. 1842, 302; — Pal. Württ. 43, t. 12, f. 20—23. M.
- BELONE** CUV. 1817 (Regn. II): Teleost. Cycloid. Scomberesoc. g. viv.
tenuirostris Ag. in collect. v. Belonostomus tenuirostris Ag. = n.
- BELONOSTOMUS** Ag. 1834 (i. Jb. 1834, 388; Poiss. II, II, 140, 296); Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 665.
acutus Ag. Poiss. II, II, 142, t. 47^a, f. 3, 4 = m.
 ‡ *angustus* MÜ. i. Jb. 1842, 45 = n⁵.
 † *Anningiae* [-gae] Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = m.
Belonostomus tenellus Ag. in collect.
brachysomus Ag. v. Belonostomus sphyraenoides Ag. = l.
cinctus Ag. Poiss. II, II, 142, t. 66^a, f. 10—13 = f.
 ‡ *Kochii* [-hi] MÜ. i. Jb. 1835, 581; Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = n⁵.
 † *leptosteus* Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = n.
Münsteri Ag. Poiss. II, II, 141, t. 47^a, f. 2 = n.
sphyraenoides Ag. Poiss. II, II, 140, t. 47^a, f. 5 = n.
Belonostomus brachysomus Ag. Poiss. II, II, 297.
 ‡ *subulatus* Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = n.
tenellus Ag. v. Belonostomus Anningae Ag. = m.
 ‡ *tenuirostris* Ag. Poiss. II, II, 143 = n.
Belone tenuirostris Ag. i. collect.
Aspidorhynchus tenuirostris Ag. Poiss. II, I, 14.
 ‡ *ventralis* Ag. Poiss. II, II, 143, 297 = n.
- (**BELOPELTIS**) VOLTZ 1839 (i. Bull. géol. XI, 45 et 1840 i. Mém. Strasb. III): Cephalopod. gen. foss.; = Geoteuthis MÜ. et Belemnosepia Ag. (Belopeltis laminas Belemnitarum dorsales esse censet autor); — Pag. 539.
acuminatus VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 31 = m³.
 BUCKL. Geol. a. Min. t. 29, f. 1.
BUCKLANDI VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 30 = m³.
emarginatus VOLTZ v. Belopeltis simplex VOLTZ = m.
marginatus VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 25, t. 1, f. 1 = m³.
regularis " " " " " 24, t. 2, f. 2 = m³.
simplex " " " " " 37, t. 2, f. 1 = m³.
Belopeltis emarginatus VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 23, t. 2, f. 1.
sinuatus VOLTZ v. Geoteuthis Bollensis MÜ. = m².
sp. marginato affinis VOLTZ v. Beloteuthis Bollensis var. β MÜ. = m.
sp. sinuato affinis VOLTZ v. Geoteuthis speciosa MÜ. = m.
sp. VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 27 = m³.

Belopeltis

BUCKL. Geol. a. Min. t. 38, f. 6 *et* (var) t. 29, f. 2.

sp. VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 30 = m.

BUCKL. Geol. a. Min. t. 29, f. 3.

BELOPTERA DSH. 1830 (i. Encycl. II. . . ; *et* BLV. *antea*, 1827 Bèlemn. 109): Cephalopod. *gen. foss.*, *Sepiae vicinum*; — Pag. 541.

anomala So. mc. VI, 184, t. 521, f. 2; FÉR. D'O. céph., Atlas, Sepia t. 20, f. 13—15 = t.

belemnitoidea BLV. } v. *Beloptera Parisiensis* = t.
belemnoides " }

compressa BLV. v. *Beloptera compressa* D'O. = t.

Cuvieri BLV. v. *Sepia Cuvieri* D'O. = t.

Deshayes BLV. v. *Beloptera Parisiensis* = t.

Levesquei D'O. i. FÉR. D'O. céph., introd. p. XL (*nom.*), Atlas, Sepia t. 20, f. 10—12 = t.

Parisiensis = t.

Fisch-Zahn, Dent de poisson, GUÉTT. mém. V, t. 2, f. 11—12.

Sepia Parisiensis 1824, D'O. i. Ann. sc. nat. II, 482, VII, 157; i. FÉR. D'O. céph., Atl. Sepia, t. 3, f. 7—9.

Beloptère Deshayes BLV. Bèl. t. 1, f. 3.

Beloptera belemnoides BLV. 1827 i. Dict. XLVIII, 290, t. 20, f. 8; mal. 622.

Beloptera belemnoides BLV. mal., suppl. 622, t. 5, f. 8; Bèl. 111;

DSH. tert. II, 716, t. 100, f. 4—5; BR. Leth. 1129, t. 42, f. 18.

sepioidea BLV. v. *Sepia Cuvieri* D'O. = t.

BELOSEPIA VOLTZ 1830 (Bèl. i. Mém. Strasb.): *Sepiae subgenus*.

Blainvilliei BR. v. *Sepia Blainvilliei* DSH. = t.

Cuvieri VOLTZ v. *Sepia Cuvieri* D'O. = t.

BELOSTOMA LTR. 1807 (*gen. crust. ins. III.*): *Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.*; — Pag. 603.

elongatum GERM. i. Leop. XIX, 1, 205, t. 22, f. 6 = n^b.

Goldfussii [-si] GERM. insect. no. 17, c. *icone* = v.

BELOTEUTHIS MÜ. 1843 (Beitr. VI, 59): Cephalopod. *gen. foss.* (*cfr. gen. Teudopsis*); — Pag. 541.

acuta MÜ. Beitr. VI, 63, t. 6, f. 4 = m.

ampullaris MÜ. Beitr. VI, 60, t. 5, f. 1, t. 6, f. 1 = m.

Teudopsis ampullaris D'O. pal. étr. I. . . t. 11, f. 1, 2.

Bollensis MÜ. Beitr. VI, 59 [= ZIET. 25, f. 5, 7) = m.

Onychoteuthis prisca, pars, MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, V, 581, i. Jb. 1830, 443; VOLTZ [*icones* ZIET. t. 25, f. 4—7 in 4 spp. *distinctuens*]; i. Jb. 1836, 321.

a. *Loligo Bollensis* SCHÜBL., ZIET. Württ. 34, [*pars*], t. 25, f. 7 [*non* f. 5, 6]; 49, t. 37, f. 1 (Qu. Württ. 272 = ZIET. t. 25, f. 4—7).

Loligo Schübleri QU. Württ. 254 [ZIET. t. 37, f. 1].

β. *Loligo Aalensis* ZIET. Württ. 34, t. 25, f. 4 (*sacculo vacuo*).

Belopeltis sp. *marginato affinis* VOLTZ i. Mém. Strasb. III, 32.

subcostata MÜ. Beitr. VI, 61, t. 5, f. 2, t. 6, f. 2 = m.

substriata " " " 62, t. 5, f. 3, t. 6, f. 5 = m.

venusta " " " 64, t. 14, f. 2 = m.

BERENDTIA GÖ. 1845 (i. GÖBERNT. Bernst. I, . . .): Plant. *Pumularcear. foss. gen.*; — Pag. 47.

primuloides GÖ. i. GÖBERNT. Bernst. t. 5, f. 21. G.

BERENICEA: Polyp. Bryozoor. *g. viv. et foss.* LX. 1821 (Polyp. 80): *Diastopora* spp. EDW.; — Pag. 142.

‡ **cordata** EICHW. Lith. 191.

diluviana Lx. v. *Diastopora diluviana*, *D. verrucosa* et ? *Cellepora orbiculata* Gf.

‡ **indigena** EICHW. Lith. 191.

irregularis LONSD. v. *Diastopora irregularis*.

Smithii PHILL. Y. (a) t. 7, f. 8 ? (*sic* WOODW. synopt. 5).

BERGERIA PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 183): Plant. *Lyco-*
podiac. foss. gen.; — Pag. 32.

acuta PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 184, t. 48, f. 1a.

angulata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 184, t. 68, f. 17.

dubia GÖ. mss.

RHODE Pflanz. Urw. t. 4, f. 1.

Favularia dubia St. Fl. IV, 14.

marginata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 184, t. 68, f. 16.

minuta " " " " " " " " t. 49, f. 2ab, 3.

quadrata " " " " " " " " t. 68, f. 19.

rhombica " " " " " " " " t. 68, f. 18. **G.**

BEROSUS LEACH 1817 (Zool. miscell.): Coleopter. Palpicorn. *g. viv. et*
foss.; — Pag. 625.

? *sp.* BROD. Ins. 101, t. 9, f. 10 = **m.**

BERYX CUV. 1829 (Regn. II; Ag. Poiss. IV, 4, 114): Teleost. Cte-
noid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 680.

? **dinolepidotus** FISCH. i. Bull. Mosc. 1841, 465, t. 8 > Jb. 1843,
126 = **f.**

germanus Ag. Poiss. IV, 121, t. 14^e = **f.**

Lewesiensis [-sensis] MANT. cat. 29, c. *fig. restaur.* = **f.**

Zeus Lewesiensis 1822 MANT. Suss. 234, t. 34, f. 6, t. 35, t. 36 ?

Beryx ornatus Ag. Poiss. IV, 115, t. 14^a, 14^b, f. 1, 2, t. 14^c, f. 1—6,
t. 14^d.

ornatus Ag. v. *Beryx Lewesiensis* MANT. = **f.**

microcephalus Ag. Poiss. IV, 119, t. 14^b, f. 3—6, t. 14^c, f. 10 = **f.**

radians Ag. Poiss. IV, 118, t. 14^b, f. 7, t. 14^c, f. 7—9; MANT. cat. 29
c. *fig. restaur.* = **f.**

Zippel Ag. i. Böhm. Verhandl. 1834, 68; Poiss. IV, 120, t. 15, f. 2 = **f.**

BETULA (LIN.) BRGN. 1828 Prodr. 143: Plant. Betulacear. *foss. gen.*

Dryadum BRGN. v. *Betulites Dryadum* GÖ.

♂ **macroptera** UNG. Chlor. t. 34, f. 6, 7. **G.**

BETULINIUM UNG. (i. Jb. 1842, 173): Plant. Betulacear. *foss. gen.*;
— Pag. 45, 67.

tenerum UNG. i. Jb. 1842, 173.

Parisiense UNG. Syn. 215. **G.**

BETULITES GÖ. Plant. Betulacear. *foss. gen.*; — Pag. 45, 67.

Dryadum GÖ. mss.

Betula Dryadum BRGN. Prodr. 143.

Salzhausiensis GÖ. Flor. foss. 42. **G.**

BIBIO GEOFFR. 1764 (hist. nat. ins.: MEIG.): Dipter. Tipul. *g. viv. et*
foss.; — Pag. 599.

enterodelus UNG. i. Leop. XIX, II, 413 ss., t. 72, f. 3 = **u** (*Radb.*)

giganteus " " " " " " " " " " 6 = **u** "

gracilis " " " " " " " " " " 4 = **u** "

lignarius GERM. Ins. 23, c. ic.; UNG. i. Leop. XIX, II, 413, t. 72, f. 5
= **v.**

Murchisonis [-ni] UNG. i. Leop. XIX, II, 413 ss., t. 71, f. 3.

xylophilus GERM. Ins. 22 c. ic. = **v.**

‡ *sp.* SENDEL, DESMAR. = **v**¹.

Bibio)

‡ *sp.* (*B. venoso aff.*) CURT. *i.* JAMES. JOURN. VII, 296 = **u** (*Aix*).

‡ *sp.* (*Beris?*) " " " " " " = **u** "

† *ssp.* SERR. tert. 242 = **v**¹.

BIBLARIUM EB. (*i.* Berlin. Monatsb. 1843, 48): Polygastr. *g. foss.*;
— Pag. 102.

castellum EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1845, 73.

clypeus EB. *v.* Stylobibulum clypeus.

compressum EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1845, 61, 73.

crux EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1845, 74.

Navicula crux i. Berlin. Monatsb. 1838, 6: Foss. Infus. Tab.

ellipticum EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1845, 61, 74.

emarginatum EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1844, 339, 1845, 74.

? **foliis** EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1845, 74.

Navicula f. EB. Foss. Infus. Tab.; — *i.* Berlin. Monatsb. 1840, 213.

an potius Tabellariae *sp.*?

glans EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1843, 47,; 1843, 104, 1845, 61, 74, 139.

lamina EB. *i.* " " 1845, 61, 74.

lancea " " " " 61, 74.

lineare " " " " 1843, 47, 1845, 61, 74.

rhombus EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1845, 61, 74, 139.

speciosum " " " " 1845, 61, 74.

stella " " " " 1843, 47, 1845, 61, 74.

BIBLIOLITHI SCHLTH. 1820 (Petrsk. I.): *Folia* Dycotyl. = Phyllites
BRGN. **G.**

BIDDULPHIA GRAY 1831, EB. *etc.*: Infus. Polygastr. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 103.

? **gigas** EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 258, 265.

? **lunata** " " " " 1844, 69, 77.

pulchella BB. *i.* Berlin. Monatsb. 1840, 205, 1843, 265 (*Amer. t. 2,*
f. 6, 18).

tridens EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1840, 205; 1844, 63.

Denticella tridens EB. Kreidefels. 73.

tridentata EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 63, 69.

BIFRONTIA DSH. 1826 (tert. II, 222): Gasteropod. Ctenobranch. *gen.*
foss. = *Omalaxis* DSH. 1830 (*i.* Encycl. II, 659), *Omalaxon* DSH.
1833 (*i.* LYELL app. 24); *a* Schizostomate BR. *distinctum peristo-*
matis sinu pro fissura; *inde a* LK. *et* D'O. *cum* Solario *conjunc-*
tum; — Pag. 412.

bifrons DSH. tert. II, 222, t. 26, f. 23—25 = **t**.

Solarium bifrons LK. *i.* Ann. mus. IV, 55; hist. VII, 555.

Omalaxis bifrons DSH. *i.* Encycl. II, 659.

catillus DSH. *v.* Schizostoma catillus BR. = **d**.

disjuncta DSH. tert. II, 223, t. 26, f. 21, 22 = **t, u**.

Solarium disjunctum LK. *i.* Ann. mus. IV, 54 = **t**; GRAT. cat.
38 = **u**.

Omalaxis disjunctus DSH. *i.* Encycl. II, 659.

Laudinensis DSH. tert. II, 226, t. 26, f. 15, 16 = **t**.

Solarium Laudinense [Laon] DFR. 1828 *i.* Dict. LV, 487.

marginata DSH. tert. II, 224, t. 26, f. 19, 20 = **t**.

† **Rangii** [-gi] MICHN. *i.* Bull. géol. 1837, VIII, 248 = **t**.

serrata DSH. tert. II, 225, t. 26, f. 17, 18 = **t**.

? **Zanclaea** PHIL. Sic. II, 225, t. 28, f. 11 = **w**.

BIGENERINA D'O. 1826 (tabl.): Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 112.

Nodosaria D'O. tabl. 95, mod.; i. Jb. 1839, 429; REUSS i. GEIN. Verst. 677, t. 24, f. 67.

pusilla ROE. i. Jb. 1838, 384, t. 3, f. 20.

BILOBITES DEKAY 1824 (i. Ann. NYork I, 45): *num omnino cum Cruziana conjungendus?* — Pag. 572.

furcifer D'O. v. *Cruziana furcifera* D'O. = **M³a**.

lobata RAFQ., GF. i. Jb. 1843, 566 = **M²a? b? c?**.

lunulata RAFQ., GF. i. Jb. 1843, 566 = **M²a? b? c?**.

rugosus D'O. v. *Cruziana rugosa* D'O. = **M³a**.

sp. DEKAY i. Ann. NYork I, 45, t. 5, f. 1—4.

BILOCULINA 1826 D'O. (tabl. 131): Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.*; — Pag. 123.

aculeata D'O. tabl. 132, mod.

alata D'O. tabl. 132, i. Jb. 1839, 429.

bullata WOOD i. MORRS. cat. 61.

bulloides D'O. tabl. 131, t. 16, f. 1—4, mod.; DSH. i. LYELL app. 44.

Frumentaria ovula SOLD. III, 228, t. 153, f. R, ?S.

depressa D'O. tabl. 132, mod. no. 91.

SOLD. III, 231, t. 156, f. yy, zz.

elongata D'O. tabl. 132.

? *Frumentaria ovula* SOLD. III, 228, t. 153, f. M, Q.

laevis D'O. tabl. 132, i. Jb. 1839, 429; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76.

Pyrgo laevis DFR. i. Dict. XLI, 129, t. 88, f. 2.

longirostra [-ris] D'O. tabl. 132.

opposita DSH. { 1830 i. Encycl. II, 138.

{ coq. car. 252, 258, t. 3, f. 8—10; MORRS. cat. 61.

ringens D'O. tabl. 131.

Miliolites r. LK. i. Ann. mus. V, 351; PARK. org. rem. III, t. 9, f. 11.

tenella EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

umbonata WOOD i. MORRS. cat. 61.

BIROSTRITES, Rudist. *g. foss.* LK. (1819, hist. VI, 1, 236) e Radiolarum *nucleis*.

Duchasteli BLV. v. *Sphaerulites Iodamia* DSMOUL.

inaequiloba LK. v. *Radiolites Hoeninghausi* D'O.

BISIPHITES MONTF. 1808 (Conch. I, 55), Qu. Naut. etc. = *Nautili sectio*.

reticulatus MONTF. v. *Nautilus bisiphites* MF. = **n? f?**.

BISON

fossilis = *Bos priscus* BOJ.

priscus OW. = *Bos priscus* BOJ.

minor OW. = *Bos priscus* BOJ. **M.**

BITHYNIA (? LEACH) RISS. 1826 (mér. IV . . .) = *Paludina* LK. *pars*.

tentaculata (LEACH?) MORRS. v. *Paludina tentaculata* DSH. = **w z**.

ventricosa LEACH v. *Paludina ventricosa* = **x**.

BITTACUS LTR. 1804 (i. N. Dict. d'hist. nat.): Neuropt. Planipenn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 612.

† *sp.* PB. i. BERNT. Bernst. 57 = **v¹**.

BITUBULITES, *foss. gen.* BLUMB. 1803 (Arch. 23); — Pag. 148.

problematicus BLUMB. Arch. 23, t. 2, f. 9.

BLACULLA MÜ. 1839 (Beitr. II, 75): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 576.

brevipes MÜ. Beitr. II, 76, t. 29, f. 2 = **n⁵**.

nicoides " " " " " f. 1 = **n⁵**.

BLAPIDAE (BLAPS) PERTY 1830 (delect.): Coleopter. Melasomat. fam., — Pag. 621.

BLAPSIDAE LEACH 1817 (Encycl. Brit.), male pro Blapidae: Coleopter. Melasomat. fam.; — Pag. 621.

‡ sp. BROD. Ins. 48, t. 6, f. 16 = **n**².

BLATTA L. 1766 (syst. nat.): Orthopt. Cursor. g. viv. et foss.: — Pag. 608.

Stricklandi BROD. Ins. 32, t. 4, f. 11 = **p**.

‡ sp. BROD. Ins. 32, t. 3, f. 7 = **p**.

? spp. BERNT. Ins. I, 36 = **v**¹ [serius ab auctore omissae].

† spp. GRVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93.

BLATTIDAE STEPHS. 1829 (cat. brit. ins.) = Blattarum familia ex Orthopt. Cursor. ord. = Blattina BURM.; — Pag. 608.

? spp. BROD. Ins. 101, t. 8, f. 12, 17.

BLATTINA GERM. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 92): Orthopt. Cursor. g. viv. et foss. Alae, antea a Rost pro *Filicum foliolis habitae* = Dictyopteris Rost 1839; — Pag. 608.

anaglyptica GERM. i. Mü. Beitr. V, 92, t. 13, f. 2 = **e**.

anthracophila " " " " " " " " f. 3 = **e**.

didyma " " " " " " " " f. 1 = **e**.

Dictyopteris didyma Rost Filicum ectypa, Halae 1839.

flabellata GERM. i. Mü. Beitr. V, 92, t. 13, f. 4 = **e**.

BLENNIUS (ART.) LINN. 1748 (syst. 6); AG. (Poiss. V, 1, 2, 6, 107): Teleost. Cycloid. g. viv.

cuneiformis BLV.

ocellaris (LIN.) VOLTA } v. Spinacanthus blennioides AG. = **τ**.

BLOCHIIUS VOLTA 1796 (Ittiol. 53; AG. Poiss. II, II, 255, 303): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. foss.; — Pag. 669.

longirostris VOLTA Itt. 53, t. 12; AG. Poiss. II, II, 255, 303, t. 44 = **τ**.

Symbranchus immaculatus (BLOCH) VOLTA Ittiol. 74, t. 55, f. 1.

Esox belone FORTIS i. Journ. d. Phys. . . .

BLUMENBACHIUM: Polyp. Bryozoor. g. foss. KOENIG 1825, Theonoe sp. (Lx.) WOOD.

globosum v. Theonoe globosa = **u**.

? **globosum** KOEN. icon. sect. LNSD. i. Sil. syst. = **b c**.

BOCKSCHIA GÖ. 1836 (Filic. 176): Plant. foss. gen. incertae sedis; — Pag. 26.

dilatata FISCH. i. Bull. Mosc. 1840, > Jb. 1842, 483.

flabellata GÖ. Farn 176, t. 1, f. 1—2. **G**.

BOLROCERAS FISCH. [non LEACH], postea Apioceras FISCH. (1844), pro Gomphoceras

BOLBOPORITES PAND. 1830 (Russl. 107): Bryozoor. foss. genus, Calamopora affine; — Pag. 147.

mitralis PAND. Russl. 107, t. 2, f. 4.

semiglobosa PAND. Russl. 107, t. 2, f. 1.

triangularis " " " " " f. 2.

uncinata " " " " " f. 3.

BOLETOPHAGUS v. Bolitophagus ILLG.

BOLINA MÜ. 1839 (Beitr. II, 23): Decapod. gen. foss.; — Pag. 579.

angusta " Beitr. II, 24, t. 9, f. 14 = **n**⁵.

pustulosa MÜ. Beitr. II, 23, t. 9, f. 13 = **n**⁵.

BOLITOPHAGUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Taxicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 622.

† sp. BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

- BOLMA** RISS. 1826 (mér. IV, 117) = *Turbinis pars.*
rugosa „ v. *Turbo rugosus* L. = **u z.**
- BOMBINATOR** MERR., *Batrach. gen.*; — Pag. 684.
Oeningensis AG. = *Pelophilus Agassizi* TSCHUDI.
sp. PUSCH Pal. 168, t. 15, f. 5 d, l; WIEGM. i. Jb. 1842, 180. **M.**
- BOMBUR** MÜ. 1839 (Beitr. II, 74): *Decapod. gen. foss.*; — Pag. 576.
angustus „ Beitr. II, 75, t. 28, f. 8 = **n⁵.**
complicatus MÜ. Beitr. II, 75, t. 28, f. 5 = **n⁵.**
Squilla BAJ. Nor. II, 15, t. 8, f. 14.
- BOMBYX** SCHRANK 1801 (Fauna Boica, I, 1, 154): *Lepidopt. Bombycid.*
gen. viv. et foss.; — Pag. 601.
- † *sp.* SERR. tert. 250 = **u (Aix).**
- BONELLIA** DSH. 1838 [*non* ROLANDO] = *Niso* RISSO 1826.
terebellata DSH. v. *Niso terebellum* PHIL. = **t—z.**
- BORELIS**, MF. 1808 (Conch. I, 171, c. ic.; EB. i. Ba. Collect. 143): *Polypor.*
Polythalam. g. foss., Alveolinae spp. d'O. (tabl. 140); — Pag. 126.
- bulloides**
Alveolina bulloides D'O. tabl. 140.
- constricta** EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.
- costulata**
Melonia costulata EICHW. zool. II, 22, t. 2, f. 1.
- melo**
Nautilus melo FM. 118, t. 24.
Alveolina melo D'O. tabl. 140.
- var. a* (FM. f. a—f).
Clausulus indicator MF. conch. I, 178, c. ic.
Melonites sphaerica LK. hist. VII, 615, *Encycl.* t. 469, f. 1 a—f.
Melonia „ BLV. mal. 369, t. 7, f. 2, — ? PUSCH Pol. 165.
- var. β* (FM. f. g—h).
Borelis melonoides MF. conch. I, 170.
Melonites sphaeroidea LK. hist. VII, 615; *Encycl.* 469, f. 1 g—h.
Melonia „ BLAINV. mal. 369, t. 7, f. 3.
cfr. Discolithes sphaericus FORT. mém. II, 112, t. 3, f. 6, 7.
- melonoides** MF. v. B. melo.
- princeps** EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.
- sphaeroidea** (FM.) EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274.
- BORNIA** ST. 1825 (Fl. IV, 28): *Plant. Asterophyllitar. foss. gen.*
equisetiformis ST. v. *Asterophyllites equisetiformis* BRGN.
- ♂ **scrobiculata** ST. IV, 28.
Calamites scrobiculatus SCHLOTH. II, 208, t. 20, f. 4.
- stellata** ST. v. *Annularia longifolia* BRGN. **G.**
- (**BORNIA**) PHIL. 1836 (Sic. I, 13) = *Kellia* TURT. 1822; — Pag. 319.
complanata PHIL. Sic. I, 13, II, 10, t. 1, f. 14 = **w z.**
corbuloides „ „ „ 14, „ „ „ „ f. 15 = **w-z.**
inflata PHIL. Sic. I, 13, II, 11.
- BORSONIA** BELLARDI 1838 (i. Bull. géol. X, 31): *Pelecypod. Gastero-*
pod. gen. foss.; — Pag. 464.
- prima** BELLD. l. c. = **w.**
- BOS** LIN., *Mammal. gen.*; — Pag. 708.
(*Bison*) **bombifrons** HARL. = *Bos bombifrons* HARL.
(*Bison*) **priscus** = *Bos priscus* BOJAN.
bombifrons HARL. Faun. Americ. 271. — WISTAR i. Phil. Trans. . . .
379, t. 11, f. 11, 12.
Bos (Bison) bombifrons HARL. l. c.
brachyceros OW. (*non* GRAY) = *Bos longifrons* OW.
Caesaris SCHLOTH. = *Bos priscus* BOJ.

Bos)

canaliculatus FISCH. = Bos Pallassi DEKAY.

colossus = Bos priscus.

elatus CROIZ.

giganteus CROIZ.

intermedius SERR. DUBR. JEANJ. Lunel. 205, t. 17, f. 8, t. 18, f. 13—17.

latifrons FISCH. = Bos primigenius CUV., BOJ.

latifrons HARL. = Bos priscus BOJ.

longifrons OW. catal. 284; — Brit. mam. 508, f. 211, 212.

Bos brachyceros OW. (non GRAY) Brit. mam. 509.

moschatus fossilis = Bos Pallassi DEKAY.

Pallasii BAER = Bos priscus BOJ.

Pallasii [-si] DEKAY i. ANN. Lyc. New-York II, 280, t. 6.

Bos moschatus fossilis auctorum.

„ *canaliculatus* FISCH. i. Bull. Mosc. I, 85, t. 3.

Ovibos Pallasii OW. catal. 285.

primigenius (CUV.) BOJ. i. Leopold. XIII, 422, t. 21, f. 7, t. 24.

Urus fossilis.

Bos urus priscus SCHLTH. Petrefk. I, 10.

„ *Taurus fossilis* BAER foss. mam. reliq. 28.

„ „ *priscus* CUV. oss. IV, 150, t. 11, f. 1—4, t. 12, f. 3, 8; V, 510.

Bos Taurus var. *gigantea* OW. Brit. mam. 502.

„ *latifrons* FISCH. i. Mém. Mosc. IX, 294, t. 24, f. 1—3.

priscus BOJ. i. Leopold. XIII, 426.

Bison fossilis.

„ *minor* OW. Brit. mam. 497, f. 206.

„ *priscus* OW. „ „ 491, 205.

Bos urus fossilis BAER foss. mam. reliq. 25.

„ „ *priscus* CUV. oss. IV, 140, t. 11, f. 5, t. 12, f. 1, 2, 6, 7; V, 509.

Bos latifrons HARL. fauna Americ. 273.

„ *Caesaris* SCHLOTH. Petref. I, 10.

„ *Pallasii* BAER. foss. mam. reliq. 27.

„ *colossus.*

Urus priscus OW. catal. 271.

synophrys FISCH. = Bos trochoceros MYR.

taurus var. *gigantea* = Bos primigenius CUV., BOJ.

taurus priscus = Bos primigenius CUV., BOJ.

taurus fossilis BAER = Bos primigenius CUV., BOJ.

trochoceros MYR. Pal. 86; — i. Leopold. XVII, 152, t. 12, f. 12—14.

Bos synophrys FISCH.

urus fossilis BAER. = Bos priscus BOJ.

urus priscus CUV. = Bos priscus BOJ.

urus priscus SCHLOTH. = Bos primigenius CUV., BOJ.

Velaunus ROB. i. Bull. sc. nat. 1830, Oct. 48.

sp. . . CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Sept. M.

BOSTRICHOPUS [? Bostrychopus] GF. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 27):
Crustac. gen. foss., primum Cirriped. ab auctore, tunc Stomatopod.
et Schizopod. ab aliis adscriptum; — Pag. 557, 575.

antiquus GF. i. Leop. XIX, f. 27, t. 32, f. 6 = c.

BOTANOLITHES SCHLTH. 1820 (Petrk. I.) Ordo plantar. fossil. G.

BOTHRIOLEPIS EICHW. 1840 (i. Jb. 1840, 425, 620; Ag. Dev. 61a,
t. B, f. 7): Ganoid. Coelacanth. g. foss. = Glyptosteus Ag. 1842 i.
MURCH. Rept.; — Pag. 655.

favosa AG. Dev. 61a, 100, t. 27, f. 7, t. 28, f. 12, 13 = c.

- Glyptosteus favosus* AG. POISS. I, xxxiv, II, II, 179.
ornata EICHW. i. Jb. 1840, 620; AG. DEV. 61^a, 99, t. B, f. 7, t. 29.
Glyptosteus reticulatus AG. POISS. I, xxxiv, II, II, 179.
† **prisca** EICHW. i. Jb. 1840, 425, 428 = **c** [*serius omissa*].
BOTHRDENDRON LH. 1839 (Foss. Fl. II, 1): Plant. Lycopodia-
 ceae. *foss. gen.*; — Pag. 32.
dichotomum GÖ. SCHLES. VORW. 203.
punctatum LH. FOSS. FL. II, 1.
Ulodendron Lindleyanum PRESL i. ST. FL. VII, VIII, 185, t. 45,
 f. 4. **G.**
BOTHROSTEUS AG. 1843 (POISS. V, II, 139, 142): Ganoid. Coela-
 canth. *g. foss.*; — Pag. 655.
† **brevifrons** AG. POISS. V, II, 139, 142, I, XLIX = **t.**
† **latus** AG. POISS. V, II, 139, 142; I, XLIX = **t.**
BOURGUETICRINUS, Stellerid. *foss. g.* D'O. 1840 (Crinoid.); —
 Pag. 179.
aequalis D'O. CRIN. 96.
ellipticus D'O. CRIN. 96.
Apiocrinites ellipticus MILL. CRIN. 33; GF. PETRF. I, 186,
 t. 57, f. 3.
Encrinites ellipticus SCHLOTH. PETRFK. III, 93, t. 25, f. 1.
Bottle-, Strait-, Staghorn-Encrinite PARK. REM. II, t. 13, f. 75, 76;
 f. 34, 35; f. 31, 38, 39.
flexuosus D'O. CRIN. 96.
Hotessieri D'O. CRIN. 96.
rugosus D'O. CRIN. 96.
BRACHINUS WEBER 1801 (observ. entom.): Coleopter. Carabid. *g. viv.*
et foss.; — Pag. 632.
primordialis HEER ÖN. . . t. 7, f. 18 = **v.**
BRACHYCERUS FABR. 1792 (Entom. Syst.): Coleopter. Rhynchophor.
g. viv. et foss.; — Pag. 621.
exilis GERM. INS. NO. 11 c. ic. = **v.**
Germanus HEER ÖN. . . t. 6, f. 9 = **v.**
sp. (B. undatus DEJ.) SERR. tert. 223, t. 5, f. 8 = **u** (Aix).
† *sp.* B. Algiro FB. aff. " " " = **u.**
† *sp.* B. Hispanico DEJ. aff. SERR. tert. 223 = **u.**
† *sp.* B. aptero aff. BUCKL. cfr. Cureulioides Prestvichi = **d.**
BRACHYGNATHUS AG. 1843 (POISS. V, II, 139, 142): Teleost.
 Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 680.
† **tenuiceps** AG. POISS. V, II, 139, 142; I, XLIX = **t.**
BRACHYMYS MYR: Mam. *foss. g.*; — Pag. 717.
ornatus MYR.
Micromys ornatus MYR. i. Jb. 1846, 475 [*nomine generico jam*
 1845 *alias adoptato*].
BRACHYPHYLLUM BRGN. 1828 (Prodr. 109): Plant. Conifer. *foss.*
gen.; — Pag. 43.
mammillare BRGN. Prodr. 109. **G.**
BRACHYSTOMA MEIG. 1822 (Syst. Zweiflügl. III.): Dipter. Empid.
g. viv. et foss.; — Pag. 596.
† *spp.* LB. i. BERNT. BERNST. I, 57 = **v**¹.
BRACHYTAENIUS MYR., Saur. *foss. g.*; — Pag. 692.
perennis MYR. i. Jb. 1842, 303; i. MÜ. Beitr. V, 22, t. 8, f. 2. **M.**
BRACHYURITES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 36) = Decapoda Brachyura *foss.*
silia; — Pag. 583.

Brachyurites)

† **antiquus** SCHLTH. Petrsk. II, 26, t. 1, f. 1 = f?.

Cancer antiquus HOLL Petrsk. 144.

† **australis** SCHLTH. Petrsk. I, 36, II, 24 = S³ v?—x?.

craniolaris SCHLTH. v. *Leucosia subrhomboidalis* DSMAR. = S³ v?—x?.

Credneri SCHLTH. v. *Hela speciosa* MÜ. = w.

gibbosus SCHLTH. v. *Cancer Leachi* DSMAR. = t.

hispidiformis SCHLTH. (minor) v. *Cancer Leachi* = t.

hispidiformis var. major SCHLTH. v. *Cancer Bruckmanni* MYR. = S.

† **maenadius** SCHLTH. Petrsk. I, 36 = S³ v?—x?.

ornatus SCHLTH. Petrsk. III, 59, t. 31, f. xab = S² v?—x?.

Cancer ornatus HOLL Petrsk. 144.

rugosus SCHLTH. v. *Dromilithes pustulosus* REUSS = f.

porcellaneus SCHLTH. v. *Leucosia cranium* DSMAR. S³ v?—x?.

spp. v. RENSSELAER i. Ann. NYork. I, 196, t. 14 = M²C.

BRACHYURUS auctt. = Decapoda brachyura.

Credneri SCHLTH. v. *Hela speciosa* MÜ. = w.

† **dentatus** SCHLTH. Verz. 71 = s (*Bergen*).

multidentatus SCHLTH. Verz. 71 = (*Verona*).

cf. *Cancer punctulatus* DSM.

pseudopagurus SCHLTH. Verz. 71 = s (*Sonthofen*).

spp. BAJER, WALEH etc. v. *Eryon arciformis*, *E. speciosus*, *E. subretundus* = n⁵.

BRACON FABR. 1804 (Piezat.): Hymenopt. Pupophag. g. viv. et foss.; — Pag. 615.

† spp. GRVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v¹.

BRADYPUS } PANDER D'ALT. = Megatherium Cuvieri DESMAR. M.
giganteus

BRAMATHERIUM FALC., Mam. foss. g.; — Pag. 709.

Perimense FALC. i. Quartj. I, t. 14, f. 3, 4. M.

BRANCHASTRAEA [nomen monstrum]: Anthozoor. foss. gen. BLV. 1830 (i. Dict. LX, 346; Oculinae spp. EB.).

limbata BLV. v. *Oculina limbata*.

BRISA MÜ. 1839 (Beitr. II, 45): Decapod. gen. foss.; — Pag. 579.

dubia MÜ. Beitr. II, 46, t. 15, f. 4, 5 = n⁵.

lucida " " " " t. 15, f. 3 = n⁵.

BRISSOPSIS, Echinid. foss. g. Ag. 1840 (cat. 16); — Pag. 201.
elegans Ag. cat. 3, ectyp. P81.

BRISSUS, Echinid. viv. g. (KLEIN 1734) AG.

BROCCHIA [-iia] BR. 1827 [i. Jb. 1827, II, 538; It. VII et 82]: Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss.; — Pag. 369.

laevis BR. It. VII et 82, t. 3, f. 1; Leth. 1009, t. 40, f. 8 = w.

sinuosa BR. i. Jb. 1827, II, 538; Leth. 1009.

Patella sinuosa BROCC. subap. 257, t. 1, f. 1.

Pileopsis sinuosa KÖN. ic. sect. no. 87 c. ic.

BROCHUS BROWN 1826 Conchol. Illustr.

spp. v. *Dentalium Mosae* = f.

BROME MÜ. 1839 (Beitr. II, 47): Decapod. gen. foss.; — Pag. 577.

elongata MÜ. Beitr. II, 48, t. 16, f. 8 = n⁵.

tridens " " " 47, t. 16, f. 7 = n⁵.

ventrosa " " " 47, t. 15, f. 6 = n⁵.

BRONGNIARTIA EATON 1833 (i. Transact. Albany Instit II ...):

Palaeod. gen. e speciebus heterogeneis conflatum.

carcinoidea EAT. v. *Triarthrus Becki* GREEN = a.

isotelus EAT. v. *Asaphus platycephalus* BURM. = **a**.

platycephala EAT. v. *Asaphus platycephalus* BURM. = **a**.

♂ **BRONGNIARTITES** UNG. 1845: *Plant. Dicotyled. foss. gen., incertae sedis*.

Graecus UNG. syn. 264. **G.**

BRONNITES UNG. (*i. Jb. 1842*, 178): *Plant. foss. gen. incertae sedis*; — Pag. 56, 71.

Antigoensis UNG. *i. Jb. 1842*, 178.

WITH. int. struct. t. 16, f. 11.

Pterocarpites antiquus 1834 KEFST. *Natg.* II, 862.

Viennensis UNG. syn. 263. **G.**

BRONTES [non FABR. 1801] GF. 1839 (*i. Act. Leop. XIX*, I, 360): *postea Bronteus*.

spp. vidr. sub „Bronteus“ GF.

BRONTEUS GF. (*i. Jb. 1844*, 139), BEYR., BARR.: *Palaeod. gen.* = *Brontes* GF. 1839 *i. Leop. XIX*, I, 360 [non FABR. 1801] MÜ., PORTL. BURM.; Goldius KON. 1811 [*nomen corruptum pro Goldfussia*]; — Pag. 563.

Nota: Generis sectiones sequentes proposuit BEYR., quarum numeri specierum quarundam nominibus praepositi videntur.

1. *Pygidium sulcis lateralibus 6 lineatis.*

2. " " " " 7 *granulatis.*

3. " " " " 8 *granulatis.*

4. " " " " 8 *granulatis.*

³**alutaceus** GF. *i. Jb. 1843*, 549, t. 6, f. 1 = **c**.

Brontes flabellifer (GF.) BURM. *Tril.* 75, 139, *pars*.

ambiguus BARR. 61 = **b**¹.

²**angusticeps** BARR. *mss.*; BEYR. *Tril.* II, 13; BARR. *not.* 72 = **b**².

Bronteus palifer BEYR. *Tril.* I, 38 *pars*, t. 1, f. 10 [non f. 11].

† **Brongniarti** BARR. *not.* 84; *Tril.* 18 = **b**², ³.

²**campanifer** BEYR. *Tril.* I, 41, t. 1, f. 6, 7; II, 12, t. 2, f. 2 = **b**².

canaliculatus GF. v. *Bronteus scaber* GF. = **c**.

¹**costatus** MÜ. *Beitr.* III, 41, t. 5, f. 14; BEYR. *Tril.* 42 = **c**.

Cephalothorax: ? Trinucleus Otarion MÜ. *Beitr.* III, 46, t. 6, f. 26.

? Cryptolithus Otarion GF. *i. Jb. 1843*, 543.

³**flabellifer** GF. *i. Leop. b.* XIX, I, 361, t. 33, f. 3; *i. Jb. 1843*, 549, t. 6, f. 3; BURM. *Tril.* 75, 139 *pars*; BEYR. *Tril.* I, 33 = **c**.

Olenus flabellifer STEING. *i. Mgéol.* I, . . . ; GF. *i. DECH.* 540.

Asaphus " EMMR. *Tril.* 37 (*pars*).

Goldius " KON. *crust. i. Mém. Brux.* 1841, XIV, 6, t. . , f. 1, 2.

flabellifer (GF.) BURM. v. *Br. flabellifer* GF., *Br. alutaceus* GF., *Br. granulatus* GF., *Br. radiatus* MÜ. [*num omnes jure distincti?*]

flabellifer (GF.) PHILL. *i. Sil. v. Bronteus sp.* BEYR. = **b**.

³**flabellifer** (GF.) AV., non GF. = **c** (*Nehou*).

cfr. BEYR. *Tril.* 37.

† **formosus** BARR. *not.* 73 = **b**².

† **formosus** " " 86 = **b**³.

0 **glabratus** ROE. *Harz* 37, t. 11, f. 6 = **c**.

(*non hujus generis*, fide BEYR. *Tril.* I, 35.)

³**granulatus** GF., BEYR., *Tril.* (I, 37), II, 16 = **E**²**S**²**cd**?

Bronteus granulatus GF. *i. Jb. 1843*, 549, t. 6, f. 2; VERN. *i. MVK. Russ.* II, 396.

Bronteus intermedius GF. *i. Jb. 1843*, 549, t. 6, f. 4.

BURM. *Tril.* 75, 139 (*pars*).

? **Haidingeri** BARR. *not.* 60 = **b**¹.

Bronteus)

¹**Hibernicus** PORTL. rept. 270, t. 5, f. 8 = **a?b?**.

²**insignitus** BEYR. Tril. II, 15 = **c**.

Brontes signatus (PHILL.) ROE. Harz 37, t. 11, f. 2, 3 [non Gr., PHILL.].

Brontes signatus BURM. Tril. 136 pars.

intermedius GF. v. *Brontes granulatus* BEYR. = **c**.

¹**laticauda** BURM. Tril. 76; BEYR. Tril. 33, 42, t. 1, f. 8, 9 = **a**.

Entomostracites laticauda WAHLB. i. Upsal. VIII, 28, t. 2, f. 7, 8 excl. cephalothor.].

Asaphus laticauda BRGN. crust. 24, t. 3, f. 8.

Trilobites laticauda SCHLTH. Petrsk. III, 22, 35.

Asaphus (*Iliaenus*) *laticauda* DALM. Pal. 52, 71.

cfr. *Brontes Neptuni* MÜ.

Neptuni MÜ. Beitr. III, 41, t. 5, f. 16 = **c**.

cfr. *Brontes laticauda* BURM. = **a**.

²**palifer** BEYR. Tril. I, 38 pars, t. I, f. 11 [non 10], II, 13, t. 2, f. 1 = **b?**.

cfr. *Brontes signatus* GF. i. Jb. 1843, 550, t. 5, f. 4, t. 6, f. 7.

palifer BEYR. Tril. I, f. 10 v. *Bronteus angusticeps* BARR. = **b**.

† **Partschii** [-schi] BARR. not. 60 = **b**¹.

²**pendulus** BEYR. Tril. II, 14, t. 2, f. 3 = **a?b?**.

† **porosus** BARR. not. 85 = **b**³.

† **pustulatus** BARR. not. 85 = **b**³.

⁴**radiatus** MÜ. Beitr. III, 40, t. 5, f. 13; BEYR. Tril. 38, 42 = **c**.

Brontes flabellifer (GF.) BURM. Tril. 75, 139.

? Cephalothorax: *Trinucleus Nilssoni* MÜ. Beitr. III, 46, t. 5, f. 25.

Cryptolithus Nilssoni GF. i. Jb. 1843, 543.

²**scaber** GF., BEYR. Tril. (I, 37), II, 16 = **c**.

Brontes scaber GF. i. Jb. 1843, 549, t. 6, f. 5.

„ *canaliculatus* GF. i. Jb. 1843, 550, t. 6, f. 6.

„ *signatus* BURM. Tril. 136 [pars].

²**signatus** PHILL. Pal. 229, t. 57, f. 255 = **b**.

Asaphus signatus MURCH. Sil. 654.

signatus (PHILL.), ROE., BURM. Tril. 136, pars v. *Bronteus insignitus* BEYR. = **c**.

²**subradiatus** MÜ. Beitr. III, 41, t. 5, f. 15; BEYR. Tril. I, 42 = **c**.

Cephalothorax: ? *Trinucleus intermedius* MÜ. Beitr. V, 116, t. 10.

Cryptolithus intermedius GF. i. Jb. 1843, 543.

³**umbellifer** BEYR. Tril. 35, t. 1, f. 13 = **b**².

† **Zippei** BARR. not. 72 = **b**².

³sp. BEYR. Tril. 38, t. 1, f. 12 (cephaloth.) = **b?** (Bohemia).

†³sp. „ „ 33, 40 = **b**.

Asaphus (*Olenus*) *flabellifer* PHILL. i. Sil. 654 [excl. syn.].

BRUCHUS LIN. 1767 (syst. 12): Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; — Pag. 621.

bituminosus GERM. Ins. no. 10 c. ic. = **v**.

striolatus HEER ÖN. . . t. 6, f. 5 = **v**.

† sp. femorib. inflat. SERR. tert. 222 = **u**.

BRUCKMANNIA STERNB. 1825 (Fl. IV, 29): Plant. Asterophyllitar. foss. gen. = *Asterophyllites* BRGN.

longifolia ST. v. *Asterophyllites longifolius* BRGN.

rigida „ „ „ rigidus „

tenuifolia „ „ „ tenuifolius „

tuberculata „ „ „ tuberculatus „

BRYAXIS KUGLN. 1794 (i. SCHNEID. Mag.), LEACH etc.: Coleoptr. Trimer. g. viv. et foss.; — Pag. 616.

† sp. BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

BRYOZOA: Polyporum ordo EB.; nobis tamen aptius „Polythalamiorum“
subordine et aliis quibusdam generibus exclusis, itaque omnino
„Polyparia“ BLV. aequantia¹, solo nomine ambiguo rejecto.

BUCARDITES SCHLTH. 1813—1820 (Petrfk. I, 206) *alg.* = Conchae
fossiles e Cardii L. genere.

abbreviatus SCHLTH. v. Megalodon cucullatus So.

† **aculeatus** SCHLTH. Verz. 52 = v.

alatus SCHLTH. v. Conocardium Hibernicum.

cardissae SCHLÄPF. v. Myophoria cardissoides ALB.

† **cardissaeformis** SCHLTH. i. Jb. 1813, 103 *cfr.* Myophoria cardissoi-
des ALB.

cardissoides SCHLTH. v. Myphoria cardissoides ALB.

† **chamaeformis** SCHLTH. Petrsk. I, 208 = ?

† **comprimatus** SCHLTH. Verz. 52. = ?

* **cor-bovis** SCHLTH. Petrsk. I, 210 = q?

† **cordicalis** SCHLTH. i. Jb. 1813, 103 (BAJER or. nor. t. 7, f. 29) = k.
= Pholadomyae sp.

* **cornucopiae** SCHLTH. i. Jb. 1813, 72 (KNORR II, I, t. B1a, f. 1, 2).
idem ac Bucardites hemicardius.

* **costatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 72 (Naturf. XIV, t. 4, f. 1) = n¹.

† **costatus** KRÜG. UfW. II, 453 = u.

† **discors** SCHLTH. Verz. 52 = ?

† **diformis** „ „ 52 = f?

† **dubius** „ „ 52 = f?

edulis SCHLÄPF. v. Cardium edule.

* **hemicardiiformis** SCHLTH. Petrsk. I, 209 = n.

* **hemicardius** SCHLTH. Petrsk. I, 209 = ?

hystericus SCHLTH. v. Conocardium aliforme.

* **laevis** SCHLTH. Petrsk. I, 206 = o? q?

* **limatus** „ „ „ = c?

longirostris SCHLTH. v. Pholadomya longirostris PORTL. = n et
Cardium longirostre.

† **oblongus** SCHLÄPF. Verz. 176.

* **pectinatus** SCHLTH. Petrsk. I, 210 = w?

reticulatus SCHLTH. v. Lima lineata.

† **rosei** SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 ff. > Verz. 176 = v.

* **rugosus** SCHLTH. Petrsk. I, 206 = n.

rusticus KRÜG. v. Cardium edule = v.

(**BUCCINANOPS** [vox hybr. et corrupta] D'O. 1841 (voy.): Gaste-
ropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. a Buccino disjunctum.

cochlidium D'O v. Buccinum cochlidium CHEMN. = M¹xz.

globulosum „ „ „ globulosum KIEN. = M⁴xz.

BUCCINIT

WALCH i. KNORR Verst. II, I, 120, t. CH, f. 8 = Murex tripteroides LK.
= t.

BUCCINITE

siliceus FAUJ. Mastr. t. 20 v. Voluta antiqua = f.

BUCCINITES SCHLTH. 1813 (i. Jb.) et 1820 (Petrsk. I, 127) = Buccini
spp. foss.

† **annulatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 103 = ?

antiquus „ v. Fusus longaevus LK. = t.

arculatus „ „ Macrocheilus arculatus PHILL. = c.

¹ Wir halten EHRENBURG's Eintheilung der Polypen für wesentlich besser, als die
BLAINVILLE'sche, müssen uns aber mehr an diese halten, weil jene grossentheils nur
skizzirt, und es unmöglich ist bei gegenwärtiger Compilation alle fossilen Arten dort
unterzubringen.

Buccinities)

- ‡ **Basileensis** SCHLTH. *i.* Jb. 1813, 71 = ?
KNORR Verst. II, 1, t. Civ, f. 2.
 - ‡ **Belgicus** SCHLTH. *i.* Jb. 1813, 111 = f.
bulbiformis SCHLTH. *v.* Natica bulbiformis So. = f¹.
cinctus SCHLTH. *v.* Terebra fuscata Br. = w.
 - ‡ **cingulatus** SCHLTH. Petrsk. I, 131 = w.
[*Murex trilineatus* So. *vide* SCHLTH. Verz. 34 — male?]
Buccinities tuberculatus SCHLÄPF. *i.* N. Alpina 1821, I, 268;
Verz. 174 = v.
communis PUSCH *v.* Melania Schlotheimi Qu. = k.
 - ‡ **decussatus** SCHLTH. Petrsk. I, 132 = u.
 - ‡ **elongatus** " " " 131 = v.
gregarius " *v.* Turbo gregarius = k.
labyrinthicus SCHLTH. Petrsk. I, 129, *cf.* Natica bulbiformis So.
= f¹.
 - † **laevigatus** SCHLÄPF. *i.* N. Alp. 1821, I, 268 ss. > Verz. 174 = v.
cf. Buccinities laevis SCHLTH.
 - ‡ **laevis** SCHLTH. Petrsk. I, 135 = t.
 - † **maculati** SCHLÄPF. *i.* N. Alp. 1821, I, 268; Verz. 174 = v.
nitidulus SCHLTH. *v.* Buccinum nitidulum KLÖD. = w.
obsoletus SCHLTH. *v.* Melania Schlotheimi Qu. = k.
 - ‡ **orbiculatus** " Petrsk. I, 131 = w.
 - ‡ **perdicarius** SCHLTH. Petrsk. I, 128; SCHLÄPF. Verz. 174 = n? q?.
 - plicatus** SCHLTH. *v.* Terebra plicatula Lk. = t.
 - ‡ **pseudo-vulgatus** SCHLTH. Petrsk. I, 132 = v.
 - ‡ **pyralatus** SCHLTH. Verz. I, 134 = r? t.
 - ‡ **scalatus** " " " 132 = u.
siliceus FAUJ. *v.* Voluta antiqua BROD. = f².
 - ‡ **spiratus** (BOSC. conch. IV, 271) SCHLTH. *i.* Jb. 1813, 52 = ?
subcostatus SCHLTH. *v.* Macrocheilus arcuatus *et* Natica subcostata
AV. = c.
 - ‡ **terebratus** SCHLTH. Petrsk. I, 134 = r? t?.
 - ‡ **tornatus** " Verz. I, 128 = n.
tuberculatus SCHLÄPF. *v.* Buccinities cingulatus SCHLTH. = v.
 - ‡ **vulpeculus** SCHLTH. Petrsk. I, 133 = ?
- BUCCINUM** L. *et sensu strict.* LK.: Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv.*
et foss., incl. Nassa; — Pag. 469.
- acute-costatum** PHIL. Sic. II, 192, t. 27, f. 14 = w.
 - acutum** So. *v.* Macrocheilus acutus MORRS. = d.
 - † **Adamiticum** SCHLTH. Verz. 34 = ?
 - ‡ **affinis** RISS. mér. IV, 163 = w.
 - ‡ **Allioni** [-nii] RISS. mér. IV, 164 = w.
 - altile** CONR. foss. sh. 19, t. 4, f. 6 = M²u.
 - ambiguum** BRAND. *v.* Morio striatus Br. = t.
 - ambiguum** DSH. tert. II, 653, t. 87, f. 11—14 = t.
 - amoenum** CONR. . . *i.* MORT. app. 5 = M²t.
Terebra gracilis LEA contr. 166, t. 5, f. 171.
 - ? **ampullaceum** BORS. 1820 *i.* Mem. Tor. XXV, 221, t. 1, f. 14 = w.
an Cassidis fragmentum ?
 - ‡ **ampullarioideum** PHILL. Y. II, 230 = d.
 - ancillariaeforme** GRAT. tabl. 509; Atl. I, t. 36, f. 3 = u¹.
 - Andrei** DSH. tert. II, 651, t. 87, f. 7—10 = tū.
 - Andrei** GRAT. *v.* Buccinum pusio PHIL. = u.
 - Anglicanum** LK. *v.* Buccinum undatum L. = x, z.
 - angulatum** BROCC. *v.* Buccinum corrugatum BROCC. = wz.

- ‡ **angulatum** RISS. mér. IV, 163 = **w**.
 ? **angulatum** SO. i. FITT. 347, t. 23, f. 5 = **o**.
angustius LIST. v. *Fusus angustior* WOOD = **uz**.
 † **annulatum** HÖN. i. Jb. 1831, 144 = **w**.
antiquum GF. i. DECH. 458 v. *Rostellaria antiqua* = **ih**.
antiquum MÜ. Beitr. I, 110; GF. Petr. III, 30, t. 173, f. 3 = **n**.
aratum SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = **M²u, z?**.
arcuatum GF. (i. DECH.) v. *Macrocheilus arcuatus* PHILL. = **c**.
arcularium GM., LK. hist. VII, 276; BR. It. 21 = **wz**.
arculatum HÖN., AV. v. *Macrocheilus arcuatus* PHILL. = **c**.
Nassa arcularia ENCYCL. t. 394, f. 1.
areola (L.) BROCC. v. *Cassis saburon* LK. = **u-z**.
Ascanias BRUG. 1789 i. Dict. no. 43; PHIL. Sic. II, 188, 270 = **u¹²v**
wxz.
a Buccinum incrassatum MÜLL. zool. Dan. prodr. 244, no. 2946
 = **z**.
Nassa incrassata FLEM. Brit. an. 340 = **z**.
Buccinum macula 1804, MONTG. 271. t. 8, f. 4 = **z**.
 „ *asperulum* BROCC. subap. 339, t. 5, f. 8; PHIL. Sic. I,
 220, 226.
Nassa asperula DFR. i. Dict. XXXIV, 242.
Buccinum Lapedii PAYR. cors. 161, t. 8, f. 13, 14 = **z**; SERR.
 tert. 122 = **v**.
 β *Buccinum elegans* DUJ. i. Mgéol. I, t. 20, f. 3-10 [t. GRAT.] = **u**.
 „ *spectabile* NYST Belg. 577 = **u**.
 γ *Nassa pulchella* DFR., GRAT. tabl. 528 = **u**.
 „ *asperula* DFR. var. *pyrenaica* BAST. Bord. 49 = **u**.
 δ *Buccinum graniferum* DUJ. i. Mgéol. I, t. 20, f. 11, 12 (t. GRAT.
 cat. 41).
Turonense DUJ. DSH. 1844 i. LK. hist. b, X, 223.
 ε *major: Nassa Burdigalensis* DFR. i. Dict. . . ? = **u** (t. GRAT.
 cat. 41).
asperulum BROCC. v. *Buccinum Ascanias* BRUG. = **u-z**.
auriculare WULF. v. *Ampullaria nov. sp.*
avarum . . . CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M²wxz**.
Columbella avara SAY . . . MORT. syn. 88.
baccatum BAST. Bord. 47, t. 2, f. 16; DUB. Volh. 28, t. 1, f. 24, 25;
 BR. Leth. 1096, t. 42, f. 39 = **uw**.
 ? *Buccinum propinquum* (SO.) PUSCH Pol. 121, 187.
 β *Buccinum Listeri* BAST. Bord.
 „ *propinquum* ANDRZ. i. Bull. Mosc. VI . . . t. 12, f. 1
 (t. PUSCH).
Buccinum dissitum EICHW. Lith. 222; DUB. Volh. 28, t. 1,
 f. 22, 23.
Buccinum duplicatum SO. i. Geol. Tr. b, III, 412, t. 39, f. 14.
 γ *B. baccatum* var. *simplex* DUJ. i. Mgéol. II, 297, t. 20, f. 8 [nod.
 serie 1].
 † **Badense** PARTSCH i. Jb. 1845, 795 = **u**.
 ‡ **Bajocense** [?] D'O. . . . = **n²**.
 ‡ **Balbisianum** [-sanum] RISS. mér. IV, 160 = **x**.
Beccaria RISS. v. *Buccinum serratum* BROCC. = **uw**.
bicarinatum MÜ., GF. Petr. III, 30, t. 173, f. 5 = **f¹**.
 ‡ **biplicatum** RISS. mér. IV, 163 = **w**.
bistriatum LK. i. Ann. mus. II, 165, VI, t. 44, f. 12; DSH. tert. II, 648,
 t. 86, f. 11-13 = **t**.
 † **Branderi** NYST Limb. . . ; Belg. 580 [*dubia* sp.] = **t**.
breve SO. v. *Macrocheilus brevis* PHILL. = **c**.

Buccinum)

Brocchii BELLD. v. *Buccinum conglobatum* Brocc. = **uw**.

Bronni EICHW. *specim.* v. *Buccinum miga* Lk. = **u**.

Bronnii [-di] ANT. Konch. 91 = **t?**.

† **bullatum** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.

Calmelei PAYR. v. *Buccinum semistriatum* Brocc. = **uw**.

canaliculatum So. v. *Fusus canaliculatus* MORRIS. = **t**.

canaliculatum HIS. Anteckn. VI., t. 8, f. 3; Leth. 43, t. 30, f. 6 = **x**
[non Lk. = **z?**].

num Eburnae sp.?

cancellaroides GRAT. v. *Purpura cancellaroides* BLV. = **u**.

cancellatum RISS. v. B. *clathratum* L. et *Cancellaria cancellata* Lk.
= **wz**.

candidum BRAND. v. *Pirula candida* DSH. = **tii**.

Carcassonii [-sonnei] SERR. tert. 123, t. 3, f. 9, 10 = **v**.

Caronis BRGN. v. *Buccinum mutabile* Lk. var. = **t**.

Cassidaria BR. coll.; AL. BRAUN i. Deutsch. Natf. 1842, 148 = **u**.

Cassidaria? . . BR. i. Jb. 1837, 161.

cassidiforme ROE. ool. I, 139, t. 11, f. 25 = **o**.

callosum DSH., DUJ. v. *Buccinum mutabile* Lk. var. = **u**.

cinereum BORN v. *Terebra plicatula* Lk. = **tu**.

cithara BROCC. v. *Oniscia cithara* So. = **tu**.

clathratum L., BORN mus. t. 9, f. 17, 18; Brocc. subap. 338; DSH.
i. LYELL app. 38 = (**t?**) **uwz**.

Buccinit WALCH i. KNORR Verstein. II, t. Civ, f. 7.

Nassa, Buccinum, clathratum BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 215.

Nassa clathrata DFR. i. Dict. XXXIV, 343.

? *Buccinum cancellatum* RISS. mér. IV, 164, f. 81 [*nisi* = *Cancellaria c.*].

clathratum ANT. Konch, 91 = **t?**.

coarctatum EICHW. v. *Buccinum mutabile* = **u**.

cochlidium CHEMIN. Conch. XI, 275, t. 209, f. 2053, 2054 = **M⁴xz**.

Buccinanops cochlidium D'O. moll. 434, t. 61, f. 25; voy. 157.

coloratum EICHW. v. *Buccinum flexuosum* et *B. reticulatum* = **u**.

columbelloides GRAT. v. *Buccinum scriptum* PHIL. = **u**.

† **compressum** FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 803 = **n**.

conglobatum BROCC. = **uw**.

Nassa conglobata (DFR. i. Dict. XXXIV, 240) Wood i. Ann. natl. IX, 540.

Buccinum Brocchii BELLD. MICH. i. Ann. Lomb. 1840, . . .

a *Buccinum conglobatum* BROCC. subap. 334, t. 4, f. 15 = **w**.

Nassa, Buccinum, conglobatum BORS. i. Mem. Tor. 1820, XXV, 215.

β (*minor*) *Nassa doliolum* EICHW. Lith. 223 et in *specim.* = **u**.

? *Nassa histriata* ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1834, II, . . t. 13, f. 4.

γ *Buccinum pupa* BROCC. subap. 335 (var. 1) t. 4, f. 14 = **w**.

Nassa, Buccinum, pupa BORS. i. Mem. Tor. 1820, XXV, 215.

Demoulia sp. GRAY i. Ann. natl. 1838, I, 29.

δ *Buccinum Rosthorni* PARTSCH i. Jb. 1837, 418, 1845, 795 = **u**.

contortum DUJ. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 1, 2 = **u**.

contrarium DFR. v. *Fusus antiquus* HIS. = **uz**.

conus BR. i. Jb. 1827, 531 et in *specim. ven. Heidelb.*; It. 24 = **uw**.

Buccinum pupa var. *spira plicata* BROCC. subap. 335.

var. *minor* = **u**.

? *Nassa turrita* BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 218, t. 1, f. 11.

? *Buccinum turritum* DSH. i. LYELL app. 36; (? GRAT. cat. 41);
MICH. i. Jb. 1838, 396, 1846, 56.

Nassa Zborzewskii ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, 96, t. 4, f. 4;
PUSCH Pol. 123, t. 11, f. 7.

Nassa tumida EICHW. Lith. 223, 254.

corneum DER. v. *Fusus angustior* WOOD = **u z**.

corniculatum LK. v. *Buccinum scriptum* PHIL. = **u z**.

corniculum BROCC. v. *Buccinum semistriatum* BROCC. = **u w**.

cornutum KRÜG. v. *Cassidites cornutus* KRÜG. = ?.

corrugatum BROCC. subap. 652, t. 15, f. 16 = **w z**.

Buccinum stolatum REN. cat. ... = **z**.

„ *variabile?* var. δ . PHIL. Sic. I, 221.

β *Buccinum angulatum* BROCC. subap. 654, t. 15, f. 18 = **u v w z**.

Nassa angulata BAST. Bord. 49.

Buccinum variabile? var. β PHIL. Sic. I, 221.

costatum DSH. v. *Buccinum d'Orbignyi* PAYR. = **w z**.

costatum MÜ., GF. Petr. III, 30, t. 173, f. 4 = **c¹**.

costellatum GRAT. Atl. I, t. 36, f. 42 = **t**.

Nassa costellata GRAT. tabl. 521.

cfr. *Voluta citharella* BRGN.

costulatum REN. BROCC. v. *Buccinum variabile* PHIL. = **u-z**.

costulatum EICHW. Zool. I, 297, t. 5, f. 8; Lith. 222 = **u**.

costulatum ANT. Konch. 91 = **t?**.

costulatum ANT. Konch. 92 v. *Buccinum lineolatum* GRAT. = **u**.

† **costulosum** RISSO mér. IV, 159 = **x**.

crassum NYST Belg. 596, t. 15, f. 7 = **u**.

Buccinum Dalei affine.

crenulatum LK. hist. VII, 267; SERR. tert. 122 = **v z**.

Nassa crenulata Encycl. t. 394, f. 6 = **z**.

† **cribrarium** HÖN. i. Jb. 1831, 231 = **d** [non LK. = **z**].

crispatum SO. v. *Purpura lapillus* = **u**.

curtum DUJ. i. Mgéol. II, 300, t. 20, f. 17 = **u**.

an *Fusi* sp.?

curvilineum PHILL. v. *Chemnitzia curvilinea* KON. = **d**.

Dalei SO. mc. V, 139, t. 486, f. 1, 2; WOOD i. Ann. nat. IX, 540 = **u**.

decussatum LK. i. Ann. mus. II, 165; DSH. tert. II, 650, t. 87, f. 4

— 6 = **t**.

defossum PILK. v. *Murex defossus* SO. = **t**.

dermestoideum LK. v. *Buccinum corniculum* OLIVI = **z**.

desertum BRAND. v. *Fusus desertus* et *F. canaliculatus* MORRS. = **t**.

Desnoyersi (? HÖN. i. Jb. 1831, 145) DUJ. i. Mgéol. II, 299; GRAT.

Atl. I, t. 36, f. 22 = **u** (**F⁵ z**).

Nassa Desnoyersi BAST. Bord. 50, t. 2, f. 13; GRAT. stat. 12

diadema BROCC. v. *Morio echinophorus* MF. = **w**.

dissitum EICHW. v. *Buccinum baccatum* BAST. = **u**.

doliolum EICHW. v. *Buccinum conglobatum* BROCC. = **u**.

dolium (GM.) BROCC. v. *Dolium maculatum* LK. = **w z**.

d'Orbigny PAYR. Cors. 159, t. 8, f. 4—6; PHIL. Sic. I, 222, 226, II,

188, 192, 269 = **w x z**.

var. *Buccinum costatum* DSH. i. Mor. 197, t. 25, f. 12, 13.

Dujardini DSH. v. *Buccinum mutabile* LK. var. = **u w**.

uplicatum BROCC. v. *Terebra Basteroti* NYST = **t w**.

duplicatum SO. v. *Buccinum baccatum* BAST. var. = **u**.

eburnoides MATHN. cat. 252, t. 40, f. 14—16 = **v**.

echinophorum L. v. *Morio echinophorus* MF. = **u-z**.

elegans SO. mc. V, 121, t. 477, f. 1 = **u**.

Nassa elegans WOOD i. Ann. nat. IX, 539.

† **elegans** RISS. mér. IV, 163 = **w**.

elegans DUJ. (= *spectabile* NYST) v. *Buccinum Ascanias* BRUG. = **u**.

Buccinium)

- elegantissimum** RISS. mér. IV, 165, f. 92 = **w**.
elongatum 1815 So., Nyst Belg. 572 = **u**.
 α *Buccinum elongatum* So. mc. II, 15, t. 110, f. 1 = **u**.
Nassa elongata ? WOOD
 β *Buccinum reticosum* So. mc. II, 17, t. 110, f. 2 = **u**.
Nassa reticosa WOOD i. Ann. nat. IX, 539.
 γ *Buccinum rugosum* So. mc. II, 16, t. 110, f. 3 = **u**.
Nassa rugosa WOOD i. Ann. nat. IX, 539.
 \ddagger **elongatum** DFR. i. Dict. V, suppl. 113 = **u** (Bord.).
evulsum BRAND. v. Cancellaria evulsa So. = **t**.
exiguum BROCC. subap. 566, t. 15, f. 20 = **w**.
[*Juvenile quid?*].
exile PHIL. Sic. II, 192, t. 26, f. 16 = **w**.
 \dagger **ferruginosum** SCHLTH. Verz. 35 = **t**.
fissuratum DSH. tert. II, 656, t. 87, f. 21, 22 = **t**.
= *Gastridii* sp. FORB.
Flemingii [-gi] BROWN i. Manch. Geol. tr. I. . . t. 7, f. 52 = **e**.
flammeum GM. v. Cassis flammea LK. = **u z**.
flexuosum BROCC. subap. 339, t. 5, f. 12; Nyst Belg. 573, t. 15, f. 8
= **u w** [non COSTA, non LK.].
Nassa, Buccinum, flexuosum BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 217.
Nassa flexuosa DFR. i. Dict. XXXIV, 242; PUSCH Pol. 123.
(*Buccinum coloratum* EICHW. Lith. 222 t. BUCH) cfr. B. reticulatum.
var. ? *Buccinum lamellilabrum* Nyst Anv. 33, t. 5, f. 48.
Folineae PHIL. Sic. II, 189, 269, t. 27, f. 10 = **x z**.
Murex Folineae [?] DELLE CHIAJE Memorie III, 211, t. 49, f. 2—
14 = **z**.
fossile GM. v. Melanopsis Martiniana FRÉ. = **u**.
fuscatum BROCC. v. Terebra fuscata BR. = **u—z**.
fusiforme BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXV, 222, t. 1, f. 15 = **w**.
fusiforme DSH. tert. II, 653, t. 87, f. 15—17 = **t**.
fusiforme ROE. ool. II, 139, t. 11, f. 21 = **o**.
fusiforme So. (Sil.) v. Macrocheilus fusiformis MORRS. = **a**.
gaultinum D'O. crét. II, 350, t. 233, f. 1, 2 = **r**.
gibbosulum L., BROCC. subap. 658, t. 15, f. 29; SERR. tert. 124; PHIL.
Sic. I, 224, 227, II, 190, 193 = **w z**.
Nassa gibbosula DFR. i. Dict. XXXIV, 245.
Eione " RISS. mér. IV, 171.
gibbosulum GRAT. Atl. I, t. 46, f. 15.
gibbum BRUG. v. Buccinum mutabile L. = **w—z**.
Gibsoni BROWN i. Manch. Geol. Tr. I, t. 7, f. 48 = **e**.
 \ddagger **giganteum** BON. mss.; MCHT. i. Ann. Lomb. 1840 . . . = **w**.
 \dagger **glabratum** FISCH. Mosc. 131, t. 47, f. 6, 7 = **d**.
[*nucleus quidam indeterminatus*].
glaciale GM. 3491; LK. hist. VII, 263; MIDDEND. > Jb. 1845, 338
= **S² x z**.
globulare PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 15 = **d**.
globulosum KIEN. Konch., Buccin. 12, t. 10, f. 33 = **M⁴ x z**.
Buccinanops globulosum D'O. Moll. 435, t. 61, f. 24; voy. 157.
Gossardii [-di] NYST v. Fusus canaliculatus MORRS. = **t**.
gregarium ALB. v. Turbo gregarius GF. = **k**.
graniferum DUJ. v. Buccinum Ascanias BRUG. = **u—x**.
 \ddagger **granulare** MCHT. i. Jb. 1846, 56 = **u**.
Nassa granularis BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 219.
granulatum 1815 So. mc. II, 18, t. 110, f. 4; SM. i. Geol. tr. b, VI,
156 = **u w**.

- Nassa granulata* WOOD *i. Ann. natl.* IX, 539.
cfr. Buccinum Ascanias BRUG.
granulatum PHIL. *v.* Buccinum Philippiannum NYST = **w.**
haemastoma GM. *v.* Purpura haemastoma LK. = **u z.**
† *haemastomaeforme* SCHLTH. Verz. 35 = **w.**
‡ *harpula* MICH. *i. Ann. Lomb.* 1840 . . . = **w.**
helicinum ZENK. *v.* Turbo gregarius GF. = **k.**
hexagonum FORTIS *v.* Cerithium hexagonum LK. = **t.**
imbricatum SO. *v.* Macrocheilus arcuatus PHIL. = **c.**
imbricatum PHIL. *v.* Macrocheilus acutus MORRS. = **d.**
incertum D'O. *i. MVK. Russ.* II, 453, t. 38, f. 6—8 = **n.**
Nassa incerta FISCH. Mosc. t. 47, f. 4, 5.
incrassatum MÜLL. zool. Dan. *v.* Buccinum Ascanias BRUG. = **z.**
incrassatum SO. *v.* Purpura incrassata FLEM. = **u.**
‡ *inermis* ANT. Konch. 92 = **t?**
inflatum LK. *v.* Buccinum mutabile *var.* = **z.**
integrum CONR. *i. Bull. Washingt.* 1841, I, 194, t. 2, f. 5 = **M² t.**
intercism GENÉ . . . MICH. *i. Ann. Lomb.* 1840 . . . = **u?**
† *interdentatum* BON. *mss.*: MICH. Jb. 1838, 396 = **w.**
intermedium BROCC., BON. *v.* Cassis variabilis BELLD. MICH. = **uw.**
intermedium DSH. tert. II, 649, t. 87, f. 1—3 = **t.**
interruptum BROCC. *v.* Buccinum mutabile *var.* = **w.**
interruptum CONR. *i. SILL. Journ.* XLI, 343, 345, t. 2, f. 2 = **M² u.**
intextum DUJ. *v.* Buccinum musivum BROCC. = **u.**
junceum SO. *me.* IV, 103, t. 375, f. 1 = **t.**
Koninckianum NYST *v.* Fusus Konincki NYST = **t.**
labiatum SO. *v.* Fusus labiatus MORRS. = **u.**
labiosum SO. *v.* Buccinum semistriatum BROCC. = **u w.**
Lacepedii PAYR. *v.* Buccinum Ascanias BRUG. = **z.**
laeve ROE. *v.* Buccinum obsoletum SCHLTH. *sp.* = **o.**
laevigatum DFR. *v.* Fusus terebralis DSH. = **t.**
† *laevissimum* HÖN. *i. Jb.* 1830, 231 = **d** [non GM. = **z.**].
laevissimum BR. *v.* Buccinum corniculum OLIV. = **z.**
lamellilabrum NYST *v.* Buccinum flexuosum BROCC. = **u.**
lampas BROCC. *v.* Dolium lampas BR. = **w.**
† *lapilliforme* SCHLTH. Verz. 35 = **u.**
lapillus L. *v.* Purpura lapillus LK. = **u z.**
laqueatum CONR. foss. sh. 19, t. 4, f. 5 = **M² u.**
lavatum BRAND. *v.* Fusus lavatus MORRS. = **t.**
lineolatum GRAT. Atl. I, t. 36, f. 36 = **u²** [non LK. hist. = **z.**].
Nassa reticulata var. Burdigalensis BAST.
„ lineolata GRAT. tabl. 525.
Buccinum costulatum ANT. Konch. 92 [non it. 91] = **u** [sec. specim. !].
lineolata REUSS *v.* Phasianella lineolata REUSS = **f.**
Linnaei PAYR. *v.* Buccinum scriptum PHIL. = **u z.**
Listeri BAST. „ „ baccatum BAST. = **u.**
lunatum (SAY) CONR. *i. SILL. Journ.* XLI, 343 = **M² u z.**
Nassa lunata SAY . . . CONR. *i. Mort.* app. 2.
macula MONTG. *v.* Buccinum Ascanias BRUG. = **z.**
maculosum LK. *v.* Buccinum pusio PHIL. = **z.**
macrodon BR. It. 24 = **w.**
Manni BROWN *i. Manchest. geol. tr.* I . . . t. 7, f. 53 = **e.**
marginatum (GM.) BORS. *v.* Ranella marginata BRGN. = **u w.**
Martinianum [MARTIN-ANUM?] MATHN. cat. 253, t. 40, f. 17, 18 = **v.**
miga LK. hist. VII, 271; SERR. tert. 122 = **u v z.**
Le Miga ADANS. SÉNÉG. 116, t. 8, f. 10.

Buccinum)

minimum MONTG. test. brit. 274, t. 8, f. 2; PHIL. Sic. I, 222, II, 189, 193, t. 27, f. 9 = **wz**.

Fusus turritellatus DSH. i. MOR. 174, t. 19, f. 28—45.

minus PHIL. Sic. II, 190, 193, 269, t. 27, f. 12 = **wxz**.

Columbella minor SCACC. cat. 10, f. 11.

† **minutum** SCHLTH. VERZ. 35 = ?.

minutum MIGHT. i. ANN. LOMB. 1840 . . . = **u**.

mirabile GRAT. ATL. I, t. 36, f. 24 = **u²**.

Eburna mirabilis GRAT. tabl. 530.

mitraeforme DFR. v. *Fusus mitriformis* RISS. = **vw**.

mitraeforme ANDRZ. v. *Cancellaria inermis* PUSCH = **u**.

mitreolum [-la] GRAT. tabl. 506; ATL. I, t. 36, f. 18 = **u²**?

mitrula SO. v. *Pleurotoma mitrula* J. SO. = **u**.

monacanthus BROCC. v. *Monoceros monacanthus* BR. = **w**.

multirugatum CONR. i. SILL. JOURN. XLI, 343, 345 = **M²u**.

murinum GM. v. *Terebra murina* BAST. = **u—z**?

musivum BROCC. subap. 340, t. 5, f. 1; PHIL. Sic. I, 226, II, 191 = **uw**.

Nassa Buccinum musivum BORS. i. Mem. Tor. XXV, 215 = **w**.

Nassa musiva DFR. i. Dict. XXXIV, 243.

var. *Buccinum intextum* DUJ. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 9 = **u**.

mutabile LIN. 1201; LK. hist. VII, 269; BROCC. subap. 341, t. 4, f. 18; BR. Leth. 1099, t. 41, f. 33; PHIL. Sic. I, 222, 227; II, 189, 193, 270 = **tuwxz**.

Nassa mutabilis PUSCH Pol. 122, 187.

α GUALT. t. 44, f. B.

Nassa Mediterranea RISS. mér. IV, 170 (ic. GUALT.).

β *Buccinum gibbum* BRUG. i. Encycl. I, 267; † HÖN. i. Jb. 1831, 144.

? *Nassa gibba* SERR. tert. 121, 122 = **v**.

γ var. *laevis callosa*.

Buccinum inflatum LK. hist. VII, 270; DSH. i. LYELL app. 36.

„ *mutabile* BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 219, t. 1, f. 12 [excl. syn.].

Nassa Caronis BRGN. trapp. 64, t. 3, f. 10 = **t**.

Buccinum Caronis BR. It. 25; MIGHT. i. ANN. LOMB. 1840 . . .

Natica spirata JAN in litt. et specim.

Nassa laevigata PUSCH Pol. 122, t. 11, f. 8.

Buccinum Puschii MIGHT mss. et in specim. = **u**.

Buccinum callosum DSH. i. LYELL app. 36; DUJ. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 5, 7.

Buccinum Dujardinii DSH. i. LK. hist. b, X, 211.

δ var. *semisulcata, columella non callosa*.

Nassa Volhynica ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, 97, t. 4, f. 5.

„ *coarctata* EICHW. Lith. 223.

Buccinum mutabile DUB. Volh. 26, t. 1, f. 30, 31. *

ε var. *spiraliter sulcata*.

Buccinum obliquatum BROCC. subap. 336, 656, t. 4, f. 16; DSH. i. LK. hist. b, X, 214.

Nassa, Buccinum, obliquatum BORS. i. Mem. Tor. XXV, 216.

Nassa obliquata DFR. i. Dict. XXXIV, 241.

Cassidites Avellana KÜG. Urw. II, 420.

ε var. *spiraliter sulcata, spira elongata*.

? *Buccinum obliquatum* DUB. Volh. 26, t. 1, f. 6, 7 = **u**.

anticoides SO. i. FITT. 347, t. 23, f. 4 = **o**.

Ampullaria elongata BENNET cat. . . .

neriteum BROCC. v. *Cyclope neritea* BR. = **w—z**.

‡ **nitidulum** KLÖD. Brandb. 158; QUENST. i. Jb. 1838, 150 = **w**.

- Buccinites nitidulus* SCHLTH. Petrsk. I, 130.
† *nitidulum* FR. HOFFM. i. KARST. Arch. III, 392 = **w z?**.
nodosum BRAND. v. Morio carinatus BR. = **t u**.
nodosum MÜ., GF. Petrsk. III, 29, t. 173, f. 2 = **m**.
Oceani GF. v. Macrocheilus Oceani **n**. = **c**.
obliquatum BROCC. DUB. v. Buccinum mutabile L. = **u-z**.
obsoletum BROCC. v. Ancillaria obsoleta HOLL = **u w**.
obsoletum BRGN. v. Melania Schlotheimi QU. = **k**.
obsoletum = **o**.
Buccinites obsoletus SCHLTH. Petrsk. I, 127 (t. QU. i. WIEGM. Arch. 1836, II, 347).
Buccinum laeve ROE. ool. I, 138, t. 11, f. 24.
obtusum DSH. v. Monoceros obtusus **n**. = **t**.
olivaceum BRUG., LK. hist. VII, 267; SERR. tert. 122 = **v z**.
Nassa olivacea Encycl. t. 394, f. 7.
orbiculatum BROCC. v. Dolium orbiculatum BR. = **w**.
Orbigny v. d'Orbigny.
ovatum DSH. tert. II, 652, t. 94, f. 14—16 = **t**.
papyraceum GRAT. tabl. 508; Atl. I, t. 36, f. 28 = **u²** [non BRUG.].
parallele [-lum] PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 8 = **d**.
† *paranomum* FISCH. Mosc. 131, t. 47, f. 8, 9, 10 = **d**.
Paranoma sp. FISCH. i. Jb. 1836, 302.
[= nuclei 3 indeterminati; de fig. 10 cfr. Polyphemopsis].
† *parvulum* SERR. tert. 132 = **v**.
parvulum ROE. ool. I, 139, t. 11, f. 23 = **n**.
parvum LEA i. SILL. Journ. XL, 100, t. 1, f. 17 = **M² t**.
patulum DSH. tert. II, 646, t. 88, f. 5, 6 = **ii**.
Pedemontanum DFR. v. Buccinum politum BAST. = **u**.
pentagonum FORTIS v. Cerithium hexagonum LK. = **t**.
pertusum WOOD v. Terebra pertusa BAST. = **u-z**.
phasianelloides GRAT. tabl. 507; Atl. I, t. 36, f. 13 = **u²**.
Philippianum NYST Belg. 575 = **w**.
Buccinum granulatum PHIL. Sic. I, 226, II, 191, t. 12, f. 22 [non So.].
piscatorium GM. v. Cancellaria hirta BR. = **z**.
planaxiforme GRAT. Atl. I, t. 36, f. 30 = **u?**.
Nassa planaxiformis GRAT. tabl. no. 511.
† *pleurotoma* HÖN. i. Jb. 1831, 144 = **u**.
plicatum (L.) BROCC. v. Cassis plicata DFR. = **v w**.
politum [an LK. = **z**] BAST. Bord. 48, t. 2, f. 11; SERR. tert. 122; GRAT. Atl. I, t. 36, f. 10, 31, 39 = **u v z**.
Buccinum Pedemontanum DFR. coll.
politum CANTR. v. Fusus politus BR. = **u z**.
polygonum BROCC. subap. 344, t. 5, f. 10; DSH. i. LYELL app. 36 = **u w z**.
Nassa, Buccinum, polygonum BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 214.
Nassa polygona DFR. i. Dict. XXXIV, 244; GRAT. stat. 12.
polygonum RISS. mérid. IV, 144 = **w**.
pomum (L.) BROCC. v. Dolium pomiforme BR. = **w**.
porcinum SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 126; CONR. foss. sh. 19, t. 4, f. 4 = **M² u**.
praerosum L. v. Melanopsis praerosa DSH. = **t z**.
prismaticum BROCC. subap. 337, t. 5, f. 7; PUSCH Pol. 124; PHIL. Sic. I, 219, 225, II, 191, 260 = **u w x z**.
Nassa, Buccinum, prismaticum BORS. i. Mem. Tor. XXV, 215.
" *prismatica* DFR. i. Dict. XXXIV, 241; GRAT. stat. 12.
productum REUSS Krgeb. 206; Krform. 42, t. 10, f. 18 = **x**.

Buccinium)

- propinquum** So. mc. V, 121, t. 477, f. 4 = **u**.
Nassa propinqua WOOD *i. Ann. natl.* IX, 539.
propinquum (So.) PUSCH, ANDRZ. v. *Buccinum baccatum* BAST. = **uw**.
prorsum . . . CONR. . . *i. Mort. app.* 5 = **M² t**.
‡ **proximum** RISS. mér. IV, 160 = **x**.
‡ **pulchellum** DUJ. *i. Mgeol.* II, 299 = **u**.
‡ **pulcherrimum** RISS. mér. IV, 166 = **w**.
pumilum So. *i. Geol. tr. b*, V, 329, t. 23, f. 1 c. *expl.* = **S³ n?**.
pupa BROCC. v. *Buccinum conglobatum* BROCC. = **uw**.
pupa var. BROCC. v. *Buccinum conus* BR. = **uw**.
pupiforme BR. It. 23 = **t**.
Puschii [-hi] MICH. v. *Buccinum mutabile* L. var. *y* = **t u**.
pusillum PHIL. Sic II, 192, t. 27, f. 14 = **w**.
pusio PHIL. Sic II, 190, 193 = **w z**.
Murex pusio L. 1223 [*excl. syn.* GUALT.].
Buccinum maculosum LK. hist. VII, 269 [*non L.*]; PAYR. cors. 157, t. 7, f. 21, 22; PHIL. Sic I, 224, 227.
Nassa Andrei BAST. Bord. 50, t. 4, f. 7.
Buccinum Andrei GRAT. tabl. 514; Atl. I, t. 36, f. 8 = **u** [*n. DSH.*].
† **quadriseriale** BON. mss.; MICH. *i. Jb.* 1838, 396 = **w**.
rectilineum PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 10 = **d**.
reticosum So. v. *Buccinum elongatum* So. NYST = **u**.
reticulatum GM. 3495; BROCC. subap. 336, t. 5, f. 11; HIS. Leth. 42; PHIL. Sic I, 220, II, 188, 191 = **u w x z**.
GUALT. test. t. 44, f. c.
Nassa reticulata FLEM. brit. 340; DFR. *i. Dict.* XXXIV, 241; ? WOOD *i. Ann. natl.* IX, 539 [*non BAST.*].
? *Purpura reticulata* RISS. mér. IV, 167.
Planaxis " " " " 173.
? *Planaxis mamillata* RISS. mér. IV, 178, f. 122.
? *Nassa pulchella* ANDRZ. *i. Bull. Mosc.* VI, 438, t. 11, f. 2.
! *Buccinum coloratum* ELCHW. Lith. 222 *et in specim.*
rigidum BRAND. v. *Potamides rigidus* So. = **t**.
‡ **ringens** BON. *i. mus. Taur.*; MICH. *i. Ann. Lomb.* 1840 . . . ; SISM. 1843 *i. Mem. Tor. b*, V, 451 = **u**.
rissoides GRAT. tabl. 513; Atl. I, t. 36, f. 9 = **u²**.
Rosthorni PARTSCH v. *Buccinum conglobatum* BROCC. = **uw**.
† **rude** GF. *i. litt.*; ALB. Trias 236, 315 = **k**.
rugosum So. v. *Buccinum elongatum* So. = **u**.
? **rusticum** L.GM. [? *Turbinella rustica*] PUSCH Pol. 122 = **u**.
† **Sabinathicum** [?] SCHLTH. Verz. 35 = **?**.
saburon BROCC. v. *Cassis saburon* LK. = **u-z**.
sagenum CONR. v. *Nassa sagena* CONR. = **M² t**.
scabricalum BRAND. v. *Voluta digitalina* LK. = **t**.
‡ **scabrum** ANT. Konch. 92 = **t?**.
† **scalare** BORS., MICH. *i. Jb.* 1838, 396 = **w**.
Schlotheimii AV. v. *Macrocheilus arcuatus* PHILL. = **c**.
scriptum PHIL. Sic II, 190, 193, 271 = **u w x z**.
a *Murex scriptus* L. 1225 = **z**.
Buccinum corniculatum LK. hist. VII, 274 = **z**.
" *Linnaei* PAYR. Cors. 161, t. 8, f. 10-12; DSH. *i. LYELL* app. 36; *i. Mor.* 197; PHIL. Sic I, 225.
b *Voluta turgidula* BROCC. subap. 319, t. 4, f. 4.
? *Mitrella turgidula* RISS. mér. IV, 249.
Mitra turgidula PUSCH Pol. 118, t. 11, f. 4 *et in specim.*
Buccinum turgidulum BR. It. 25.

- Nassa columbelloides* BAST. Bord. 49, t. 2, f. 6; ? PUSCH. Pol. 123, t. 11, f. 9.
- Buccinum columbelloides* GRAT. Atl. I, t. 36, f. 14, 21.
- ? *Mitra Brocchii* SERR. tert. 125 [cfr. *Mitra turgidula* GRAT.].
- Voluta, Mitra, laevis* EICHW. Zool. I, 297, t. 5, f. 14 [non DUB.].
- c ? *Mitra Gervillii* PAYR. COPS. 165, t. 8, f. 21 = z; SERR. tert. 125.
- semicostatum** BROCC. v. *Buccinum variabile* PHIL. = w z.
- semicostatum** DSH. v. *Monoceros tiara* n. = t.
- semistriatum** BROCC. subap. 651, t. 15, f. 15; PHIL. Sic. I, 227, II, 193; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 [non BORS.] = E²F² u w.
- ? GUALT. test. t. 43, f. N.
- a *Buccinum corniculum* BROCC. subap. 342 [non OLIVI].
- Nassa, Buccinum, corniculum* BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 217.
- „ *semistriata* DFR. i. Dict. XXXIV, 244 [excl. syn.].
- Planaxis discrepans* RISS. mér. IV, 178, f. 89.
- Buccinum Calmelei* PAYR. COPS. 160, t. 8, f. 7—9 = z; SERR. tert. 122 = v.
- β *Buccinum semistriatum* LYELL princ. III, t. 1, f. 11.
- „ *labiosum* (LEATHES) So. mc. V, 122, t. 477, f. 3.
- Nassa labiosa* WOOD i. Ann. nath. IX, 540 = u.
- ? *Buccinum transversale* SERR. tert. 121.
- serraticosta** BR. i. Jb. 1827, II, 531; It. 23 = w.
- Buccinum turbinellus* (BROCC.) RISS. mér. IV, 162, f. 91 [non BROCC.].
- serratum** BROCC. subap. 338, t. 5, f. 4; PUSCH Pol. 124; PHIL. Sic. I, 225, II, 191 (? GRAT. Atl. I, t. 36, f. 41) = u w.
- Nassa, Buccinum, serratum* BORS. i. Mem. Tor. XXV, 217.
- „ *serrata* DFR. i. Dict. XXXIV, 242.
- Buccinum Beccaria* RISS. mér. IV, 165, f. 80.
- sigmilineum** PHILL. v. *Macrocheilus acutus* MORRS. = d.
- † **soletum** [?] SCHLTH. Verz. 35 = ?.
- Sowerbyi** LEA v. *Cassis nuperus* CONR. = M² t.
- spectabile** NYST v. *Buccinum Ascanias* BRUG. = u.
- spinosum** So. v. *Murchisonia binodosa* D'A. = c d.
- spinulosum** PHIL. Sic. II, 191, t. 27, f. 13 = w.
- spiratum** GM. v. *Eburna spirata* LK. = u z.
- stercus-pulicum** CHEMN. v. *Halia Priamus* n. = w z.
- stolatum** REN. v. *Buccinum corrugatum* BROCC. = w z.
- striatulum** LK. i. Ann. mus. II, 164; DSH. tert. II, 649, t. 94², f. 24—26 = t.
- striatulum** EICHW. v. *Buccinum variabile* PHIL. = u.
- striatum** G. So. i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 1, f. 9 = x z?
- striatum** DFR. v. *Fusus antiquus* HIS. = u—z.
- striatum** 1844, PHIL. Sic. II, 193, t. 27, f. 1 = w.
- strigilatum** BROCC. v. *Terebra pertusa* BAST. = u w.
- stromboides** 1781 HERM. i. Natf. XVI, 54, t. 2, f. 5, 6; GM. 3489; LK. i. Ann. mus. II, 164; DSH. tert. II, 647, t. 86, f. 8—10 = t.
- Strombus arescens* PUSCH Pol. 126, 188, t. 11, f. 13.
- subcarinatum** ROE. ool. I, 138, t. 11, f. 20 = o.
- † **subclathratum** SANDE. i. Jb. 1842, 399 = c.
- † **subcoronatum** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.
- subcostatum** HÖN. v. *Macrocheilus arcuatus* ? PHILL. = c.
- sublineatum** ROE. ool. I, 139, t. 11, f. 22 = n.
- substramineum** GRAT. tabl. 503; Atl. I, t. 36, f. 12 = u¹.
- sulbulatum** DFR. v. *Fusus politus* BR. = u z.
- sulcatum** So. v. *Columbella sulcata* WOOD = u.
- suturosus** NYST v. *Fusus desertus* MORRS. = t.

Buccinum)

- Tarbellicum** GRAT. tabl. 523; Atl. I, t. 36, f. 17 = **u**².
tenerum So. v. Buccinum undatum L. = **u-z**.
terebrale LK. v. Fusus terebralis DSH. = **t**.
terebrale († HÖN. i. Jb. 1831, 144); GRAT. Atl. I, t. 36, f. 35 = **u**².
Nassa terebralis GRAT. tabl. 512.
† **tessellatum** BON. mss.; DSH. i. LYELL app. 36; GRAT. cat. 41; NICHT. i. Ann. Lomb. 1840 . . . = **u w**.
tetragonum So. v. Purpura tetragona BLV. = **u**.
thiara [tiara] DSH. tert. II, 655, t. 87, f. 23, 24 = **t**.
Purpura thiara BLV. 1832 i. N. Ann. mus. I, 255.
Gastridii sp. E. FORB. 1846.
transversale SERR. v. Buccinum semistriatum BROCC. = **v**.
† **Tritonium** PARTSCH mss., HAU. i. Jb. 1837, 417 = **u**.
truncatum DSH. tert. II, 654, t. 87, f. 18-20 = **ü**.
† **tuberculatum** RISS. mér. IV, 160 = **x**.
† **tuberculatum** HÖN. i. Jb. 1831, 144 = **u**.
† **tuberculosum** " " " " = **u**.
turbilinum GF. v. Turbo helicitis MÜ. = **k l**.
turbinellus BROCC. subap. 643, t. 15, f. 17; BR. It. 22 = **u**.
turbinellus (BROCC.) RISS. v. Buccinum serraticosta BR. = **w**.
turgidulum BR. v. Buccinum scriptum PHIL. = **u-z**.
Turonense DUJ. " " Ascanias BRUG. = **u**.
turritum DSH., NICHT. v. Buccinum conus BR. var. = **u**.
turritum ROE. Kr. 79, t. 11, f. 19 = **f**.
Tyrrhenum GM. v. Morio Tyrrhenus BR. = **u z**.
undatum LIN. 1204; HIS. Leth. 42; PHIL. Sic. I, 226, II, 193; WOOD i. Ann. nat. IX, 540 = **u w x z**.
? *Buccinum undulatum* DFR. i. Dict. V, suppl. 112.
" *tenerum* So. mc. V, 140, t. 486, f. 3, 4.
β *Buccinum Anglicanum* (MARTIN KÖNCH. IV, t. 126, f. 1212) LK. hist. VII, 264; HIS. Leth. 42; LYELL i. Geol. proceed. 1839, III, 120 = **E**² **x z**; **M**¹ **z** **M**² **x**.
Tritonium Anglicanum LYELL i. geol. tr. b, VI, 136, t. 16, f. 1, 2.
undulatum GM. v. Cassis undulata PHIL. = **w z**.
undulatum DFR. v. Buccinum undatum L. = **u-z**.
unilineatum So. mc. V, 140, t. 486, f. 5, 6 = **u**³.
variabile PHIL. Sic. I, 221, 226, II, 188, 191, t. 12, f. 1-7; DUJ. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 4 = **u w z**.
α *Buccinum costulatum* REN. cat.; BROCC. subap. 343, 652, t. 5, f. 9.
Nassa, Buccinum costulatum BORS. i. Mem. Tor. XXV, 217.
" *costulata* DFR. i. Dict. XXXIV, 243.
Buccinum striatulum EICHW. zool. I, 297, t. 5, f. 8; PUSCH Pol. 121.
β *Buccinum semicostatum* BROCC. subap. 654, t. 15, f. 19; DUB. Volh. 28, t. 1, f. 26, 27 = **u w**.
[Reliquas PHILIPPI varietates, B. corrugatum et B. angulatum BROCC., distinctam speciem esse existimamus].
Veneris FAUJ. 1816 i. Mém. Mus. III, 197, t. 10, f. 3; BAST. Bord. 47, t. 2, f. 15; GRAT. Atl. I, t. 48, f. 24, 26 = **u**.
ventricosum GRAT. i. Bull. Bord. II, 14; Atl. I, t. 36, f. 4 = **u**¹ [non LK.].
† **ventricosum** SCHLTH. Verz. 95 = **q**?.
verrucosum BROCC. subap. 650 = **w z**.
? **vetustum** PUSCH Pol. 120, t. 11, f. 11 = **c**? **d**?.
vittatum PHIL. Y. II, 230, t. 16, f. 14 = **d**.

BUCKLANDIA BRGN. 1828 (Prodr. 128): Plant. foss. *gen.*

anomala ST. v. Clathraria Lyelli MANT.

squamosa BRGN. v. Cycadites Bucklandi PRESL. **G.**

BUCKLANDIUM KÖNIG 1825 (ic. sect.): Teleost. Ctenoid. *gen. foss.*

< ? Ephippus Cuv.

diluvii KÖN. v. Ephippus Oweni MORRS. = **t.**

BUFO LIN., Batrach. *gen.*; — Pag. 684.

? *agua* DAUD., SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 219, t. 20, f. 20, 21.

vulgaris LAUR., POM. i. Inst. 1843, XI, 218 = **M.**

BUFONITAE auctor. veter. (Krötensteine) = Pycnodontum *dentes foss.*,
inprimis: Sphaerodus et *gen. aff.*

BULBUS DSH. Gasteropod. Ctenobranch. *gen.* — *an* = Globulus J. So. ?.

Smithii DSH., J. SM. v. Globulus Smithi MORRS. = **w z.**

BULIMINA D'O. 1826 (tabl. 103): Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 115.

amphiconica HAG. i. Jb. 1842, 570 = **f².**

Ariminensis D'O. tabl. 103; Jb. 1839, 429.

arcuata D'O. tabl. 104.

brevis D'O. (non tabl. 104) i. Mgéol. IV, 41, t. 4, f. 13, 14.

costata D'O. tabl. 103.

cylindrica ROE. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 44.

echinata D'O. tabl. 103.

intermedia REUSS Kiform. 37, t. 13, f. 71.

irregularis D'O. i. Mgéol. V, 333 (nom.).

Murchisoniana [-nana] D'O. i. Mgéol. IV, 41, t. 4, f. 15, 16.

B. tumida REUSS Kreidegeb. 215.

obliqua D'O. i. Mgéol. IV, 40, t. 4, f. 7, 8.

d'Orbigny REUSS Kiform. 38, t. 13, f. 74.

obtusa D'O. i. Mgéol. IV, 39, t. 4, f. 5, 6.

ovulum REUSS Kergeb. 215; Kiform. I, 37, t. 8, f. 57, t. 13, f. 73.

polystropha REUSS Kiform. II, 109, t. 24, f. 53.

Preslii [-li] " " I, 38, t. 13, f. 72.

Protea D'O. i. Mgéol. V, 333 (nom.).

punctata D'O. tabl. 104; Jb. 1839, 429.

semistriata " " "

subsphaerica REUSS Kiform. II, 109, t. 24, f. 52.

truncata REUSS Kergeb. 215; Kiform. 37, t. 8, f. 73.

tumida REUSS v. Bulimina Murchisonana.

uva ROE. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 43.

variabilis D'O. i. Mgéol. IV, 40, t. 4, f. 9—12.

BULINE [gallice] = Bulimus.

conique BRARD v. Litorinella acuta AL. BRAUN = **u z.**

cylindracé BRARD v. Paludina pusilla BAST., DSH. = **t u.**

de Fiorenzola BRARD v. Halia Priamus = **w z.**

pygmé BRARD v. Paludina pygmaea DSH. = **u.**

pyramidale " " " pyramidalis DSH. = **t f.**

BULINUS BRUG. 1789 (i. Dict. I): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.* > Rumina RISS. etc.; — Pag. 497.

acicula DRPD. v. Achatina acicula LK. = **u z.**

acicula (DR.) DUB. v. Actaeon spina GRAT. = **t u.**

‡ *acicularis* LK. i. Ann. mus. IV, 292 = **t.**

acutus BRUG. i. Encycl. I, no. 42; DRPD. Moll. t. 4, f. 29. 30; SERR. éss.
90 = **y z.**

aevolongus BOUÉE v. Bulimus longaevus SERR. = **t.**

Bulimus)

- ‡ **albidus** LK. *i.* Ann. mus. IV, 291 = t?.
- antediluvianus** POIR. *v.* Melanopsis praerosa DSH. = t.
- Aquensis** MATHN. cat. 207, t. 34, f. 8, 9 = v.
- atomus** BRGN. *v.* Paludina atomus DSH. = t.
- buccinalis** LK. *v.* Rissoa buccinalis = t.
- † **Burdigalensis** DFR. *mss.*; GRAT. cat. 32 = u.
- Christolianus** [-lanus] MATHN. cat. 207, t. 34, f. 11, 12 = v.
- clavulus** LK. *v.* Melania hordeacea LK. = t.
- ? **conicus** (BRARD) SO. *mc.* VI, 61 = u [non BRARD].
- Bulime conique BRARD = Litorinella acuta AL. BRAUN.
- conulus** LK. *i.* Ann. mus. IV, 293, VIII, t. 59, f. 7; DSH. *tert.* II, 62, t. 9, f. 3, 4 = t.
- Paludina* FÉR.
- costellatus** SO. *mc.* IV, 89*, t. 366 = u?.
- costellatus** GRAT. *v.* Rissoa cochlearella BAST. *var.* = u.
- ‡ **cyclostomus** LK. *i.* Ann. mus. IV, 294 = t.
- cylindraceus** BRARD *v.* Paludina pusilla BAST. = u.
- cytharellus** LK. *v.* Auricula citharella = t u.
- decollatus** BRUG. 1789; DRPD. *moll.* . . t. 4, f. 27, 28; SERR. *ess.* 90 = x y z.
- Rumina decollata* RISS. *mér.* I, 153.
- decussatus** LK. *v.* Rissoa decussata DSM., GRAT. = t.
- elegans** SERR. *i.* Ann. *sc. nat. c.* I, 181, t. 12, f. 10 = t.
- ellipticus** SO. *mc.* IV, 46, t. 337 = U?.
- elongatus** FAUJ. *v.* Litorinella acuta AL. BRAUN = u z.
- Galloprovincialis** MATHN. cat. 207, t. 34, f. 11, 12 = v.
- glans** BRUG. *v.* Achatina glans LK. = x z.
- glans minor** FÉR. *v.* Achatina *sp.* (glans minor) = u.
- globulus** GRAT. *conch.* (Colim.) 29, t. 4, f. 19, 20; ATL. I, t. 3, f. 22, 23 = u².
- Goodalli** AL. BRAUN *v.* Azeca tridens ALD. = x z.
- gracilis** THOM. *i.* Nass. *Jahrb.* II, 150, t. 3, f. 9 = u.
- gregarius** VOLTZ *v.* Litorinella inflata = u.
- † **hemisphaerica** [-cus] . . . D'O. *i.* Bull. géol. 1842, XIV, 105 = t.
- inflatus** FAUJ. *v.* Litorinella acuta AL. BRAUN = u.
- Lackhamensis** (MONTG.) MORRS. *v.* Bulimus montanus DRPD. = x z.
- lacteus** BRUG. *v.* Melania lactea LK. = t.
- laevigatus** DSH. *tert.* II, 62, t. 8, f. 14, 15 = t; ? GRAT. cat. 32 = u.
- laevolongus** BOUBÉE *v.* Bulimus longaevus SERR. = t.
- † **lima** . . . D'O. *i.* Bull. géol. 1842, XIV, 105 = t.
- longaevus** SERR. *i.* Ann. *sc. nat. c.* I, 180, t. 12, f. 9 = t.
- Bulimus laevo-longus* BOUBÉE *i.* Bull. géol. 1830, I, 211.
- lubricus** DRPD. *v.* Achatina lubrica MKE. = u z.
- lubricus** (DRPD.) B. GESLIN *v.* Melania ovata BR. = w.
- Michaudi** BOISSY *i.* Mgéol. *b.* III = t.
- Moguntianus** FAUJ. *v.* Litorinella acuta AL. BRAUN = u.
- montanus** DRPD. *moll.* . . t. 4, f. 22; GENTH *i.* Jb. 1842, 229; AL. BRAUN *i.* D. NatfV. 1842, 144, 145 = x y z.
- Bulimus Lackhamensis* (MONTG. *brit. sh.* t. 11, f. 4); MORRS. *cat.* 140 = x z.
- ‡ **mumia** BOUBÉE *i.* Bull. géol. 1830, I, 213 = t.
- nanus** LK. *v.* Paludina nana DSH. = t u.
- ‡ **nitidus** LK. *i.* Ann. mus. IV, 292 = t.
- obscurus** DRPD. *moll.* 74, t. 4, f. 23; GENTH *i.* Jb. 1842, 229; MORRS. *cat.* 140 = x y z.
- Panescorsii** [PANESCOSE-i] MATHN. cat. 206, t. 34, f. 5 = u.

- Priamus** BRUG. v. *Halia Priamus* = **w z**.
pusillus BRGN. v. *Paludina pusilla* BAST. = **t u**.
pygmaeus BRGN. v. *Paludina pygmaea* DSH. = **t**.
sextonus LK. i. Ann. mus IV, 292, VIII, t. 59, f. 8; DSH. tert. II, 61, t. 7, f. 11, 12 = **t**.
† **sinistrorsus** SERR. i. Ann. Lyon. 1838, I, 416 = **w**.
‡ **striatulus** LK. i. Ann. mus. IV, 292 = **t**.
subcylindricus MATHN. cat. 206, t. 34, f. 6, 7 = **u**.
terebellatus LK. v. *Niso terebellum* PHIL. = **t z**.
terebra BRGN. v. *Paludina terebra* DSH. = **t? u**.
terebra MATHN. i. Ann. d. midi II, 57, t. 1, f. 12, 13 = **u**.
tridens BRAUN v. *Pupa tridens* DRPD. = **x z**.
turbinatus LK. v. *Rissoa turbinata* DFR. = **t**.
turricula BRUG. v. *Melania marginata* LK. = **t**.
turritus GRAT. Conch. (Colim.) 29, t. 4, f. 21, 22; Atl. I, t. 3, f. 24, 25 = **u**².
varicosus DFR. v. *Litorina Prevostina* DSH. et *Phasianella varicosa* GRAT. = **u**.
nov. sp. B. GESLIN v. *Melania oblonga* BR. = **w**.
BULLA LIN. (1758 syst. 1184; et sensu strictiori) LK., FÉR. 1820 (tabl.): Gasteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss. > Scaphander, Bullus MF. 1809; — Pag. 436.
achatina (L.) BORS. v. *Halia Priamus* = **w z**.
acuminata 1789 BRUG. i. Encycl. I, 376 = **z**; Brocc. subap. 276 (SOLD. sugg. t. 10, f. 62ii) = **w**; ? GRAT. Conch., Bull. 63, t. 3, f. 43, 44 = **u**; PHIL. Sic. I, 122, 123, t. 7, f. 18, II, 96, 97; tert. 51 = **w z**; ? WOOD i. Ann. nat. IX, 461 = **u**; = **u w z**.
acuminata So. v. *Bulla Sowerbyi* NYST = **t**.
ambigua D'O. voy. 113; t. 12, f. 1—3 = **M**¹ **t**.
ampulla MONTG. (non GM.) v. *Bulla cornea* LK. = **u—z**.
angustata PHIL. v. *Bulla punctata* ADAMS = **z**.
angustistoma HÖN. v. *angystoma* DSH. = **u**.
angystoma DSH. tert. II, 41, t. 5, f. 29, 30 = **t**; i. LYELL app. 18; GRAT. Conch., Bull. 52, t. 3, f. 6, 7 = **u**.
? *Bulla angustistoma* HÖN. i. Jb. 1831, 136 = **u**.
aperta (LK.) DFR. v. *Bullea striata* DSH. = **t**.
† **apicina** PHIL. i. Jb. 1845, 449 = **w**.
attenuata So. mc. V, 97, t. 464, f. 3 = **t**.
birostris (L.) BROCC. v. *Ovula passerinalis* LK. = **w**.
Brochii n. = **u w y z**.
PLANC. conch. t. 2, f. Vghi.
Bulla ovulata (LK.) BROCC. subap. 277, 635, t. 1, f. 8 (et ic. PLANC.); PHIL. Sic. I, 122, II, 96 [non LK.].
Bullina striata RISS. mér. IV, 52 [ic. PLANC.].
Bulla conulus (DSH.) BR. It. 80 [non DSH.].
? *Bulla umbilicata* MONTG., CANTR. i. Mém. Brux. 1841, XIII, 79 [pars].
Bronni MER. mss.; AL. BRAUN i. Deutschl.-NaturfV. 1842, 148 = **u**.
Bullacites cylindricus SCHLTH. Petrsk. I, 120 = **u**.
Bulla angystoma (DSH.) BR. i. Jb. 1837, 163 et (corrig.) 430.
Bruguierei 1836 DSH. i. LK. hist. b, VII, 680 = **t**.
Bulla cylindrica 1789 BRUG. i. Encycl. I, 371 (foss.); LK. i. Ann. mus. I, 222, VIII, 59, f. 5; DSH. tert. II, 42, t. 5, f. 10—12 = **t** [non CHEMN., non BRUG. sp. viv.].
Bullaea Bruguierei 1838 POTIEZ et MICHX. Gall. Douai I, 59.
? var. minor GRAT. Conch. 31, 61 = **u z**.
cancellata „ „ Bull. 55, t. 3, f. 21, 22 = **u**.

Bulla)

- catena** MONTG. v. *Bullaea punctata* ADAMS = **w z**.
catenata WOOD 1839 v. *Bulla sculpta* WOOD = **u**.
catenata " 1842 " " *punctata* ADAMS = **w z**.
cepa DsMOUL. v. *Globiconcha Marrotana* D'O. = **f²**.
† **cingulata** MÜ. i. Jb. 1835, 442 = **w**.
clandestina DUB. v. *Bullina spirata* = **u**.
clathrata DFR., BAST. v. *Bulla Tarbelliana* GRAT. = **u**.
concinna WOOD i. Ann. nath. 1839, 460, t. 7, f. 7; 1842, IX, 461 = **u**.
conica DSH. tert. II, 45, t. 8, f. 1–3 = **t**.
constricta So. mc. V, 96, t. 464, f. 2 = **t**.
Nyst Belg. 455, 643 = **u**.
conulus DSH. tert. II, 41, t. 5, f. 34, 36 = **t**.
WOOD i. Ann. nath. IX, 461 = **u**; et (var.) GRAT. Conch.,
Bull. 51, t. 3, f. 4, 5 = **u**.
Bulla ovulata DUB. Volh. 49, t. 1, f. 13, 14 [non LK., BROCC.] = **u**.
conulus (DSH.) BR. v. *Bulla Brocchii* BR. = **w**.
convoluta BROCC. subap. 277, 635, t. 1, f. 7; GRAT. Conch., Bull. 60,
t. 3, f. 37, 38; PHIL. Sic. I, 132, II, 97 = **u w z**.
Bullina discors RISS. mér. IV, 52.
Bulla cylindrica (BRUG.) BAST. Bord. 20.
Cfr. *synonymia, quam exposuit* CANTR. 1841 i. Mém. Brux. XIII, 77.
cornea LK. hist. VI, II, 36; DUJ. i. Ngéol. II, 275; CANTR. i. Mém.
Brux. 1841, XIII, 81 = **u z**.
Bulla ampulla MONTG. [non LK.] ? SERR. tert. 97, 98 = **v**;
? SM. i. Geol. proceed. 1839, III, 119 = **w**, **E¹² z**.
coronata LK. i. Ann. mus. I, 222, VIII, 59, f. 4; DSH. tert. II, 42, t. 5,
f. 18–20 = **t**.
crassatina GRAT. tabl. 35; Conch. Bull. 56, t. 3, f. 26 = **u**.
cylindracea 1803 MONTG. test. brit. 221, t. 7, f. 2; PENNT. Zool. brit.
IV, 259, t. 73, f. 5, 6; WOOD i. Ann. nath. 1839, t. 7, f. 8, 1842, IX,
460 [non DACOSTA] = **u w z**.
Bulla cylindrica BRUG. i. Encycl. I, 371 = **z** (non GM.).
? *Bullina cylindracea* RISS. mér. IV, 51.
Bulla cylindroides GRAT. tabl. (non DSH.).
cylindrica CHEMN. = *Bulla solida* BRUG. = **S³ z**.
cylindrica BRUG. (sp. viv.) v. *Bulla cylindracea* MONTG. = **u w z**.
cylindrica " sp. foss.; LK. v. *Bulla Bruguierei* DSH. = **t**.
cylindrica (") BAST. v. *Bulla convoluta* BROCC. = **u w z**.
cylindroides DSH. tert. II, 40, t. 5, f. 22–24 = **t**.
cylindroides GRAT. v. *Bulla cylindracea* MONTG. = **u**.
† **cypraeata** MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 100 = **s**.
Dekayi LEA contrib. 200, t. 6, f. 215 = **M² t**.
† **Deshayesi** MÜ. i. Jb. 1835, 448 = **t**.
dilatata WOOD v. *Bullaea punctata* ADAMS = **u z**.
† **dilatata** PHILL. i. Jb. 1845, 419 = **w**.
elliptica So. mc. V, 96, t. 464, f. 6 = **t**.
So. i. Geol. tr. b, III, 419 = **u**.
elongata PHILL. Y. I, 164, t. 4, f. 7 = **n**.
‡ **elongata** EICHW. Lith. 214 = **u**.
elongata BR. It. 80 = **w**.
fallax GRAT. Conch. Bull. 55, t. 3, f. 19, 20 = **u**.
ficoides BROCC. v. *Pirula undulata* BR. = **w**.
ficus L. var. 1, 2 BROCC. v. *Pirula reticulata* LK. = **w**.
filosa So. mc. V, 97, t. 464, f. 4 = **t**.
fontinalis L. v. *Physa fontinalis* DRPD. = **x y z**.
Fortisii BRGN. v. *Bulla lignaria* L. = **t**.

- galba** CONR. v. *Bulla Hillairei* LEA = M^2t .
globulus DSH. tert. II, 40, t. 5, f. 37, 38, 39 = t .
globulus GRAT. v. *Bulla miliaris* BROCC. = uw .
helicoides BROCC. v. *Halia Priamus* = wz .
Hillairei [HILAIRE-i] LEA contrib. 98, t. 4, f. 78 = M^2t . } *quis prior?*
Bulla galba CONR. i. MORT. app. 3
cfr. Bulla constricta So.
Hildeslensis ROE. ool. I, 137, t. 9, f. 26 = n .
 \dagger **hyalina** FÉR. i. Dict. class. II, . . . = $w?$.
hydatis GM. 3424; LK. hist. VI, II, 35 = z ; SERR. tert.; PHIL. Sic. I, 122, 123, II, 95, 96, 270 = $vwxyz$.
hypnorum L. v. *Physa hypnorum* DRPD. = uz .
 \dagger **inflata** EICHW. Lith. 214 = u .
 \dagger **inflata** MÜ. i. Jb. 1835, 448 = t .
intermedia PHIL. tert. 18, 51, t. 3, f. 4 = w .
labrella FÉR. i. Dict. class. II, 574; GRAT. Conch., Bull. 53, t. 3, f. 10 — 13 = u .
laevis DFR. i. Dict. V. suppl. 131; DSH. tert. II, 40, t. 5, f. 25, 26 = t .
? GRAT. Conch., Bull. 60, t. 3, f. 35, 36 = u .
? CANTR. i. Mém. BRUX. 1841, XIII, 82 = w .
laevis ARADAS et MAGGIORE catal. rag. 43, t. 1, f. 3; PHIL. Sic. II, 216 = w .
Lajonkaireana PHIL. v. *Bullina spirata* = uz .
 \dagger **lata** MÜ. i. KEFST. Deutsch. 1828, VI, 100 = s .
Lichtensteinii = *Bullina Lichtensteini* = u .
lignaria L. syst. 1184 = z ; (var.) DFR. i. Dict. V, suppl. 132; DSH. tert. II, 44, t. 5, f. 4 — 6 = t ; WOOD i. Ann. nat. 1839, 460, t. 7, f. 4 = u ; BROCC. subap. II, 274 = w ; GRAT. conch., Bull. 49, t. 3, f. 2; ? So. i. Geol. tr. 6, V, 328, t. 26, f. 1 = varr. $\alpha - \gamma$ = $E^2 S^3 tuvwz$.
 α *Scaphander lignarius* MONTF. conch. II, 334; RISS. mér. IV, 50. = wz .
 β *Helmintholitus nucis marinae* FORT. Roncà 26, t. 1, f. 3 = t .
Bulla Fortisii BRGN. trapp. 52, t. 2, f. 1; GRAT. Conch., Bull. 51, t. 3, f. 3 = tu .
Scaphander Targionius RISS. mér. IV, 51, f. 13 = w .
 γ ? *Bulla linearis* MÜ. i. Jb. 1835, 442 = t .
 \dagger **lignarioides** ANDRZ. i. litt. (DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 322) = u .
linearis MÜ. i. Jb. 1835, 442, *cfr. B. lignaria* L. et *B. lineata* PHIL. = $t w$.
lineata PHIL. tert. 18, t. 3, f. 2 = w .
? *Bulla linearis* MÜ. i. Jb. 1835, 442 = t [*cfr. B. lignaria*].
 \circ **mammillata** PHIL. Sic. I, 122, t. 7, f. 20, II, 97; CANTR. i. Mém. BRUX. XIII, 78 = uwz .
Cfr. Bullina spirata (Lajonkaireana).
Mantelliana [-lana] So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 3 = p .
marginata GRAT. tabl. 34; Conch., Bull. 57, t. 3, f. 27, 28 = u .
miliaris BROCC. subap. 635, t. 15, f. 27; GRAT. Bull. 28, 33, 54, t. 3, f. 17 — 18 = $tuwz$.
Bulla globulus GRAT. tabl. . . [non DSH.].
minuta WOODW. v. *Bulla obtusa* MONTG. = wz .
minuta DSH. tert. II, 44, t. 5, f. 16 — 21 = t .
GRAT. Conch., Bull. 62, t. 3, f. 41, 42 = u .
Mortoni LYELL et FORB. i. Quartj. 1845, 63 c. *icone* = M^2t .
 \circ **nana** WOOD i. Ann. nat. IX, 461, t. 5, f. 1 = u .
Bullinae sp.!
obtusa MONTG. test. brit. 223, t. 7, f. 3; WOOD i. Ann. nat. IX, 461 = wz .

Bulla)

- Bulla minuta* WOODW. Norf. . . t. 3, f. 3.
- 0 *olivaeformis* KoDv. Ool. 41, t. 5, f. 3 = **n**⁴.
est Bullinae aut forte Plicacearum sp.!
- olivula* Wood v. *Bullina spirata* = **u**.
- ovulata* Lk. i. Ann. mus. I, 221; VIII, t. 59, f. 2; Dsh. tert. II, 39, t. 5, f. 13–15 = **t**; i. LYELL app. 18 = **u**?
- ovulata* (Lk.) Brocc. v. *Bulla Brochii n.* = **u–z**.
- ovulata* (Brocc.) Dub. v. *Bulla conulus* Dsh. = **u**.
- plicata* Dsh. tert. II, 43, t. 5, f. 31–33 = **t**.
- plicatula* GRAT. tabl. 35; Conch., Bull. 56, t. 3, f. 23–25 = **u**.
- Priamus* DILLW. v. *Halia Priamus* = **wz**.
- punctata* AD. v. *Bullaea punctata* PHIL. = **wz**.
- quadrata* Wood i. Ann. nat. 1839, 460, t. 7, f. 1; 1842, IX, 460 = **u**.
- rapa* GM. v. *Pirula papyracea* Lk. = **uz**.
- † *reticulata* RISS. mér. I, 119 = **w**.
(Nomen ab ipso auctore in parte IV. omisum).
- retusa* PHIL. tert. 18, t. 3, f. 3 = **w**.
- 0 *rivalis* EAT. i. SILL. Journ. 1831, XXI, 138 = **M**² **x**.
(Physae an Limnaea sp. indeterminata?).
- 0 *sculpta* Wood i. Ann. nat. IX, 460 = **u**.
Bulla catenata Wood i. Ann. nat. 1839, 460, t. 7, f. 9.
Bullaeae sp.?
- semistriata* Dsh. tert. II, 44, t. 5, f. 27, 28 = **t**.
 ? GRAT. Conch., Bull. 59, t. 3, f. 31–34 = **u**?
- † *semistriata* HÖN. i. Jb. 1831, 136 = **u**.
- semisulcata* PHIL. v. *Bulla truncatula* BRUG. = **wz**.
- simulata* BRAND. v. *Actaeon simulatus* So. = **t**.
- sopita* „ „ *Seraphis convolutus* MF. = **t**.
- Sowerbyi* NYST Belg. 456 = **t**.
Bulla acuminata So. mc. V, 98, t. 464, f. 5; GAL. Brab. 181 [non BRUG.].
- spelta* L., Brocc. v. *Ovula spelta* Lk. = **uz**.
- 0 *spirata* Roe. ool. I, 137, t. 9, f. 32 = **n**.
 = *Bullinae sp.!*
- spirata* Dub. v. *Bullina spirata n.* = **u**.
- stercus pulicum* GM. = *Halia Priamus* = **wz**.
- striata* BRUG. i. Encycl. I, 372, t. 358, f. 2; Lk. hist. VI, II, 33; PHIL. Sic. I, 121, II, 95, 96, 270 = **wxz**.
- striata* (BRUG.) Brocc. v. *Bulla utriculus* Brocc. = **wz**.
- 0 *striatella* Lk. i. Ann. mus. I, 221, VIII, t. 59, f. 3; Dsh. tert. II, 43, t. 5, f. 7–9 = **tü**.
- † *subovata* Mü. i. Jb. 1845, 448 = **t**.
- 0 *subquadrata* Roe. ool. I, 137, t. 9, f. 32 = **n**.
 = *Bullinae sp.?*
- subtruncata* Wood v. *Bulla truncata* MONTG. = **u**.
- subumbilicata* MATHN. cat. 196, t. 33, f. 3, 4 = **v**.
- suprajurensis* Roe. ool. I, 137, t. 9, f. 33 = **n**.
- Tarbelliana* [?] GRAT. 1816 i. Mém. sur les faluns de Dax [num descripta?]; Conch., Bull. 58, t. 3, f. 29, 30 = **u**.
- Bulla clathrata* DFR. 1817 i. Dict. V, suppl. 131; BAST. Bord. 21, t. 1, f. 10.
- terebellata* Dub. v. *Bullina spirata* = **u**.
- 0 *terebelloides* PHIL. tert. 18, t. 3, f. 5 = **w**.
 = *Bullinae sp.!*
- † *teretiuncula* PHIL. i. Jb. 1845, 449 = **w**.
- truncata* MONTG. test. brit. 223, t. 7, f. 5; Wood i. Ann. nat. IX, 460 = **uz**.

- Bulla subtruncata* Wood i. Ann. nath. 1839, . . t. 7, f. 9.
truncata ADAMS v. *Bulla truncatula* BRUG. = **u w z**.
truncatula BRUG. 1789 i. Encycl. I, 377 [excl. fig. *Planc.*]; BROCC. subap. 275; GRAT. tabl. 26; CONCH., Bull. 57, t. 3, f. 8, 9; CANTR. i. Mém. Brux. 1841, XIII, 77 = **u? w z**.
Porcellana SOLD. sagg. 116, t. 10, f. 62k.
Bulla truncata (ADAMS) PHIL. Sic. II, 96 (t. CANTR. l. c.).
 „ *semisulcata* PHIL. Sic. I, 123, t. 7, f. 19.
truncatula (BRUG.) PHIL. Sic. I, 122, 123, II, 96, t. 7, f. 21 = **v w z**
 [non BRUG. t. CANTR. i. Mém. Brux. XIII, 77].
umbilicata MONTG. pars v. *Bulla Brocchii* = **u w y z**.
undulata BEAN i. Mag. nath. 1839, 61, f. 22 = **u**.
utriculus BROCC. subap. 603; GRAT. Conch., Bull. 53, t. 3, f. 14, 16; PHIL. Sic. I, 123, II, 95, 96 = **u w z**.
Bulla striata (BRUG.) BROCC. subap. 276, t. 1, f. 6 [non BRUG.].
velutina MÜLL. v. *Velutina laevigata* FLEM. = **u z**.
ventrosa WOOD i. Ann. nath. 1839, t. 7, f. 5; 1842, IX, 460 = **u**.
volutata BRAND. v. *Seraphs convolutus* MF. = **t**.
BULLACITES SCHLTH. 1820 (Petrk. I, 119) = *Bullae fossiles*.
cylindricus SCHLTH. v. *Bulla Bronni* MER. = **u**.
 ‡ **elegans** SCHLTH. Petrsk. I, 120 = **t**; — an *Pyrulae* sp.?.
ficoides „ v. *Pirula reticulata* LK.
fontinalis „ Verz. 46 v. *Physa fontinalis* DRPD. = **x z**.
 ‡ **nodulosus** „ Petrsk. I, 121 = **t**.
ovarius „ v. *Cypraea ovaria* = **w?**.
 ‡ **ovulatus** „ Petrsk. I, 120 = **t**.
 ‡ **striatella** „ Verz. 47 = ? [*nucleus quidam*].
 ‡ **volutinus** „ Petrsk. I, 121 = **M³ x**.
 Cfr. *Achatina glans* LK.
BULLAEA [Bullea] LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss., a *Bulla sejunctum*; — Pag. 488.
angustata BIV., PHIL. v. *Bullaea punctata* (AD.) PHIL. = **w z**.
aperta (LK.) DFR. v. *Bullaea striata* DSH. = **t**.
Bruguierei POTIEZ et MICHX. v. *Bulla Bruguierei* DSH. = **t**.
punctata PHIL. Sic. II, 95 = **u w z**.
Bulla punctata ADAMS i. Linn. Trans. II, . . t. 1, f. 6, 7 = **z**.
 „ *catena* 1803 MONTG. test. brit. 208, t. 7, f. 7 = **z**.
Scaphander catenatus LEACH Moll. 55 = **z**.
Bullaea angustata BIVONA coll.; PHIL. Sic. I, 121, t. 7, f. 17 = **w z**.
Bulla dilatata WOOD i. Ann. nath. 1839, 460, t. 7, f. 3 = **u z**.
 „ *catenata* „ „ „ „ „ IX, 460 = **u z**.
 ‡ **rostrata** DSH. i. Encycl. II, 48; i. LK. hist. b, VII, 665 = **w**.
striata DSH. tert. II, 37, t. 5, f. 1—3 = **t**.
Bulla (Bullaea) aperta (LK.) DFR. i. Dict. V, suppl. 133.
 Cfr. et *Bulla sculpta* WOOD.
BULLEA v. *Bullaea* LK.
BULLINA FÉR. 1821 (tabl. 30 et i. Dict. class.): Gasteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss. a *Bulla sejunctum*; — Pag. 486.
canaliculata SAY . . . CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M² w z**.
crassa nob. = **t**.
Bullina spirata BR. It. 79.
 [? **cylindracea** RISS. v. *Bulla cylindracea* MONTG. = **w**.
cylindrica „ „ „ „ „ = **w**.
discors „ „ „ „ „ convoluta BROCC. = **w**.
Lajonkaireana BAST. v. *Bullina spirata* = **u**.
Lichtensteini ANDRZ., EICHW. v. *Bullina spirata* = **u**.

Bulla)

Okeni = u.

Alicula Okenii EICHW. Lith. 215 = u.

‡ **secalina** FÉR. i. Dict. class. II, 578 = ? (Angl.).

spirata = t?, u w z.

Voluta spirata 1814 BROCC. subap. 644, t. 15, f. 12 = w.

Pyramidella spirata FÉR. iabl. 107; BR. It. 68.

Marginella " HOLL Petrsk. 263.

β *Bulla spirata* DUB. Volh. 50, t. 1, f. 11, 12 = u.

Alicula Volhynica EICHW. Lith. 215.

Bullina " i. litt. et specim.

γ *Alicula Lichtensteinii* EICHW. Lith. 214 = u.

Bullina " i. litt.; ? ANDRZ. i. Bull. géol.

1835, VI, 322.

Bulla clandestina DUB. Volh. 49, t. 1, f. 19—21.

Cfr. *Bulla mammillata* PHIL. Sic. I, 122.

δ *Bullina Lajonkairieana* BAST. Bord. 22, t. 4, f. 25; DSH. i. LYELL app. 18; i. MOR. 159; GRAT. Conch., Bull. 64, t. 3, f. 45, 46; WOOD i. Ann. nat. IX, 461 = u w.

Bulla Lajonkairieana PHIL. tert. 18, 51 = w.

" *tegebollata* DUB. Volh. 50, t. 1, f. 8—10 = u.

" *olivula* WOOD i. Ann. nat. 1839, . . t. 7, f. 11 = u.

striata RISSO v. *Bulla Brochii nob.* = w.

Ustürtensis EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 fs. > Jb. 1838, 734 = w.

Volhynica EICHW. v. *Bullina spirata* = u.

Wetherillii [-li] GRAT. Conch., Bull. 44 = E²M² u.

Actaeon Wheterillii LEA contrib. 213, t. 6, f. 224.

BULLITES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII.), SCHLÄPF. 1821 (i. N. Alpina I, etc.) = Bullae s. Pirulae spp. fossiles.

‡ **ficus** SCHLPP. i. N. Alp. I, 268; VERZ. 174 = v = Pirulae quaedam sp.?

ovarius KRÜG. v. *Cypraea ovaria* = w.

reticulatus SCHLTH. v. *Pyrula reticulata* LK. = u z.

‡ **senilis** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 92 = Pirulae sp. indeterminata.

BULLUS MF. v. *Bulla* LK., FÉR.

BUMASTES BURM. 1843 pro *Bumastus* MURCH.

BUMASTIS EMMS. 1844 (rept. 364) pro *Bumastus* MURCH.

BUMASTUS MURCH. 1839 (i. Sil. 656): Palaeod. subgenus BURM. Tril. 120 = *Bumastis* EMMS. 1844, *Bumastes* BURM. 1843; *Nileus* DLM. (pars); — Pag. 569.

Barriensis MURCH. v. *Iliaenus Barriensis* DALM. = a.

Franconicus MÜ., BRAUN Bair. 68; MÜ. Beitr. III, 42, t. 5, f. 17 } BURM. }
 } Tril. } = c.

Bumastus planus MÜ. Beitr. III, 43, t. 5, f. 18

planus v. *Bumastus Franconicus* MÜ. = c.

BUPRESTIDAE STEPHS. 1829 (cat. brit. ins.): Coleopter. Serricorn. Sternox. fam. (Buprestis); — Pag. 629.

? sp. BROD. Ins. 101, t. 6, f. 23—26 = m.

‡ sp. " " " t. 10, f. 1 = m.

‡ spp. 3 BROD. Ins. 48, t. 6, f. 17, 18, 19 = n².

‡ spp. 2 " " 32, t. 6, f. 1, 10 = p.

† spp. 9 gen. indetermin. BERNT. Bernst. 56 = v.

BUPRESTIS L. 1735 (syst. nat. a): Coleopter. Serricorn. Sternox. g. viv. et foss.; — Pag. 630.

alutacea GERM. Ins. no. 3 c. ic. = v.

carbonum GERM. v. *Dicera carbonum* G. = v.

major GERM. Ins. no. 2 c. ic. = v.

‡ *sp.* GERM. (Leop.) v. *Dicera sp.* GERM. = v.

‡ *sp.* B. *nanus* FABR. aff. SERR. tert. 221 = n (*Aix*).

sp. BUCKL. (geol. Min. t. 46'', f. 4—9) v. *Prionidae*.

sp. (*silicif.*) BUCKL. Geol. Min. pag. 5 ad tab. 46'' = S²?

BUPRESTITES HEER 1847 (Ön.): *Coleopter. foss. e Buprestid. fam.*:

— Pag. 629.

extincta HEER Ön. . . t. 3, f. 13 = v.

Oeningensis [-genensis] HEER Ön. . . t. 2, f. 17 = v.

♂ **BURTINIA** ENDL. (gen. pl. 257): *Palmar. foss. gen. (v. Cocites)*.

cocoides ENDL. gen. pl. 257 = *Cocites Burtini* BR.

Faujasii [-si] ENDL. gen. pl. 257 = *Cocites Faujasii* BR. G.

BUXUS LIN.: *Plant. Euphorbiacearum gen.*; — Pag. 70.

Balearica . . MURCH. et LYELL i. Edinb. phil. Journ. 1828, iv. G.

BYLGIA MÜ. 1839 (Beitr. II, 56): *Decapod. gen. foss.*; — Pag. 576.

hexodon MÜ. Beitr. II, 56, t. 20, f. 1 = n³.

Fluss-Krebs WALCH i. KNORR Verstein. I, t. XIII, f. 2, 3?

spinosa MÜ. Beitr. II, 57, t. 21, f. 1 = n³.

BYRRHUS GEOFFR. 1764 (hist. insect.): *Coleopter. Clavicorn. g. viv. et foss.*; — Pag. 625.

Oeningensis [-genensis] HEER Ön. . . t. 2, f. 9 = v.

† *spp.* 5 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

BYSSACANTHUS AG. 1845 (Dev. 116): *Elasmobranch. g. foss. (Acullei)*; — Pag. 652.

‡ **arcuatus** AG. Dev. 111 = c.

crenulatus " " 116, t. 33, f. 11—14 = c.

laevis " " 117, " f. 15 = c.

BYSSOMYA CUV. 1817 (Regn.): *Pelecypod. Homomyor. gen., Hiatellae (Saxicavae) affine*; — Pag. 330.

? **petricoloides** LEA contrib. 48, t. 1, f. 16 = M²t.

BYTHOSCOPUS GERM. 1833 (i. SILBERM. Revue I): *Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.*; — Pag. 602.

† *spp.* GERM. et BERNT. Bernst. I, 55 = v¹.

BYZENOS MÜ. 1843 (Beitr. VI, 50) = *Elasmobranch. g. foss. incertae familiae*; — Pag. 646.

latipinnatus MÜ. Beitr. VI, 50, t. 1, f. 2 = g.

CAROMBA KOEN.: *Plant. Leguminosar. foss. gen.* = *Gleditschia*?

Oeningensis KOEN. v. *Gleditschia podocarpa* AL. BRAUN. G.

CACTITES MARTIUS (i. Denkschr. bot. Gesellsch. II. . .); *Plant. Sigillariar. foss. gen.* = *Sigillaria*.

alveolatus MART. ibid. II, 139 = *Sigillaria alveolaris* BRGN.

distans " " " 140 = " *oculata* "

giganteus " " " 139 . . .

longisulcatus " " " 140 = *Sigillariae sp.*

subundulatus " " " " = " "

tesselatus " " " " = " "

trigonus " " " 139 = " "

CADULUS PHIL.: *Cirrobranchior. gen. propositum*.
cfr. *Dentalium ovulum* PHIL.

CAECILIA LACÉP. 1800 (Poiss. II): *Teleost. Cycloid. g. viv.*

spp. BLV. v. *Ophisurus acuticaudus*, *Leptocephalus gracilis* et *L. medius*
AG. = τ.

(**CAECUM** (? FLEM.) WOOD 1842 (i. Ann. nat. IX, 459): Pteropod. gen.,
jam antea Odontina ZBORZEWSKI et postea Odontidium PHILIPPI
nominatum; — Pag. 354.

? **glabrum** WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 459 = u.

Dentalium glabrum MONTG. test. brit. 479 = z.

mammillum (?) WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 459 = u.

trachea FLEM. v. Odontidium trachea CANTR. = u-z.

CALAMARIAE UNG. 1845 (syn. 21): Plant. foss. classis.

CAINOTHERIUM BRAV. = Microtherium MYR. M.

CALAMITEA COTTA 1832 (Dendrol. 68): Plant. Equisetac. foss. gen.;
— Pag. 12.

bistriata COTTA Dendr. 70, t. 15, f. 3, 4.

Calamites bistriatus ST. Fl. V, VI, 51.

concentrica COTTA Dendr. 71, t. 16, f. 2—5.

lineata COTTA Dendr. 71, t. 16, f. 1.

striata „ „ 68, t. 14—15, f. 1, 2.

CALAMITEAE UNG. 1845 (Syn. 20): Plant. foss. ordo. G.

CALAMITES SUCK. 1781 (et SCHLTH. Petrsk. I, 399): Plant. Equisetacear.
foss. gen.; — Pag. 11, 62.

aequalis ST. Fl. V, VI, 49.

SUCKOW i. Act. Palat. 1784, 357, t. 15, f. 1, t. 16, f. 2, 3, 4, t. 18, f. 11,
t. 19, f. 8, 9

Calamites Suckowi var. BRGN. Hist. I, 124, t. 16, f. 2—4.

affinis GUTB.

? **alternans** GERM. KAULF. Abdrücke. 221.

approximatus ART. v. Calamites ornatus SCHL.

approximatus SCHLTH. Petrsk. I, 399; STB. . . .

Calamites interruptus SCHLOTH. Petrsk. I, 400, t. 20, f. 2.

arenaceus JÄG. Pflanz. 37, t. 2, f. 2, 4, 5, t. 3, f. 1, 5, t. 6, f. 1.

arenaceus JÄG. [pars] = Calamites Jägeri ST.

arenaceus minor JÄG. v. Equisetites Brœuni ST.

? **articulatus** KUTG. v. Calamites cannaeformis SCHL.

articulatus GUTB. Zwick. t. 3, f. 2—3.

bistriatus ST. v. Calamitea bistriata COTTA.

Brongniarti ST. Flor. V, VI, 48.

Calamites cruciatus BRGN. Hist. I, 128, t. 19 [excl. syn.].

cannaeformis SCHL. Petrsk. I, 398, t. 20, f. 1.

Calamites Pseudo-Bambusia ART. Antedil. Phyt. t. 6.

? *Calamites articulatus* KUTG. Kupfers. 25, t. 5, f. 1.

carinatus ST. v. Calamites ramosus ART.

? **cellulosus** KUTG. Kupfs. 28, 26, t. 5, f. . . .

Cisti BRGN. Hist. I, 129, t. 20.

? **columella** KUTG. Kupfs. 26, t. 5, f. 2.

concentricus ST. Fl. V, VI, 51 = Calamitea concentrica COTTA.

Cottaeanus ST. Fl. V, VI, 51 = Calamitea striata COTTA.

cruciatus BRGN. = Calamites Brongniarti ST.

cruciatus ST. Fl. IV, 27, t. 49, f. 5.

decoratus SCHLOTH. Petrsk. I, 402.

Phytolithus decoratus STEINH.

decoratus ART. v. Calamites Steinhaueri ST.

difformis ST. Fl. IV, 27.

Calamites gibbosus SCHLOTH. Petrsk. I, 400.

dilatatus GÖ. mss.

distans ST. v. Calamites remotus SCHL.

? **dubius** ART. Anted. Phyt. t. 13.

- Dürrii** [-ri] GUTB. i. Gaea Sax. 69.
elongatus ST. FL. V, VI, 49.
Calamites remotus BRGN. Hist. I, 139, t. 25, f. 2.
fasciatus ST. v. *Artisia transversa* ST.
gibbosus SCHL. v. *Calamites difformis* ST.
gigas BRGN. Hist. I, 136, t. 27.
♂ **Hoerensis** HIS. Leth. III, 5, t. 38.
inaequalis LH. FOSS. FL. II, t. 96.
infractus GUTB. Zwick. 25, t. 3, f. 1, 4, 6.
? **irregularis** KUTG. Kupfs. 27, t. 6, f. 3.
interruptus SCHLOTH. v. *Calamites approximatus* ST.
Jaegeri ST. FL. V, VI, 51.
Calamites arenaceus JÄG. Pflanz. 37 (pars). t. 1, f. 1—3, t. 2, f. 1—3.
Lehmannianus [-nanus] GÖ. F. FL. Schles. 198; i. Schles. Ges. 1845, t. 1, f. 1—3.
♂ **liaso-kenperinus** FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
lineatus ST. FL. V, VI, 51 = *Calamitea lineata* COTTA.
Lindleyi ST. FL. VI, VI, 48.
Calamites Mougeotii LH. FOSS. FL. I, t. 22 [non BRGN.].
Mougeotii [-ti] BRGN. Hist. I, 137, t. 25, f. 4, 5; SHIMP. MOUG. bigarr. 58, t. 29, f. 1, 2 [non LH.].
Mougeoti LH. v. *Calamites Lindleyi* ST.
nodosus SCHL. v. *Calamites tumidus* ST.
nodosus ST. v. *Calamites ramosus* ART.
♂ **obliquus** GÖ. mss.
† **obscurus** BRGN. . . . 87 = I.
ornatus ST. FL. IV, 27.
Calamites approximatus ART. Antedil. Phyt. t. 4; BRGN. Hist. I, 133, t. 15, f. 7—8.
pachyderma BRGN. Hist. I, 132, t. 22.
Petzholdtii GUTB. Gaea Sax. 69.
Pseudo-Bambusia ART. v. *Calamites cannaeformis* ST.
Pseudo-Bambusia ST. FL. V, VI, 46—47.
Calamites cannaeformis BRGN. Hist. I, 131, t. 21, f. 5.
radiatus BRGN. v. *Equisetites radiatus* ST.
ramosus ARTIS Ant. Phyt. t. 2.
Calamites nodosus ST. FL. IV, 27, t. 17, f. 2.
" *carinatus* ST. FL. IV, 27, t. 32, f. 1.
regularis ST. FL. IV, 27, t. 59, f. 1.
Tithymalites striatus PRESL i. ST. FL. VII, VIII, 205.
remotus SCHL. Petrsk. I, 399.
Calamites distans ST. FL. IV, 26.
remotus BRGN. v. *Calamites elongatus* ST.
† **remotissimus** GF. mss.
scrobiculatus SCHL. v. *Bornia scrobiculata* ST.
Steinhaueri ST. FL. IV, 27.
Phytolithus sulcatus STEINH. i. Amer. Phil. Trans. . . . 277, t. 5, f. 5.
Calamites decoratus ARTIS anted. phyt. t. 24.
stigmarioides GÖ. F. FL. Schles. 197.
Suckowi BRGN. Hist. I, 124, t. 15, f. 1—6.
Suckowi var. BRGN. v. *Calamites aequalis* ST.
sulcatus GUTB. Zwick. 27, t. 2, f. 8.
tenuissimus GÖ. mss.
transitionis GÖ. F. FL. Schles. 197.
trigonus KUTG. Kupfs. 27, t. 5, f. 3.

Calamites)

tripartitus GUTB. Gaea Sax. 69.

triqueter SCHLOTH. Flor. Vorw. t. 9, f. 5 = ? *Artisiae* sp. ?

tuberculatus GÜ. F. Fl. Schles. 198.

tumidus ST. Fl. V, VI, 47.

Calamites nodosus SCHLOTH. Petr. I, 401, t. 20, f. 3.

tuberculosis GUTB. Zwick. 24, t. 2, f. 4, 14, t. 3, f. 7.

undulatus ST. Fl. VI, 47, t. 1, f. 2, t. 20, f. 8.

Undulatum carbonarium WALCH i. KNORR Verst. III, t. 41.

† **variabilis** GÜ. mss.

varians ST. Fl. V, VI, 50, t. 12.

variolatus GÜ. mss.

verrucosus ST. = *Rabdotos verrucosus* PRESL.

verticillatus LH. Foss. Fl. II, t. . . .

Voltzii BRGN. Hist. I, 136, t. 25, f. 5. G.

CALAMOPLEURUS AG. 1840 (i. JAMES. Journ. XXX, 84; Poiss. V, I, 122): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 679.

‡ **cylindricus** AG. II. cc. = M³r.

CALAMOSTOMA AG. 1833 (Poiss. II, I, 18, II, 276): Teleost. (Ganoid.) Lophobranch. *g. riv. et foss.*; — Pag. 669.

breviculum AG. i. Jb. 1835, 298; Poiss. II, I, 18, II, 276, t. 74, f. 1 = τ .

Pegasus natans (LIN.) VOLTA Itt. 21, t. 5, f. 3.

Syngnathus breviculus BLV. Ichth. 35, Fische 91.

CALAMOPORA, Polypor. *foss. g.* GF. 1826 (Petr. I, 77), Alveolitae et Favositae spp. LK. eae, quibus tubi porosi sunt; — Pag. 147.

alveolaris GF. Petr. I, 77, t. 26, f. 1 [non FISCH. Mosc.].

Favosites a. BLV. i. Dict. LX, 367; Act. 402; LONSD. i. Sil. 681, t. 15², f. 1, 2; D'ARCH. et VERN. Rhen. foss. 404.

Favosites prismaticus STEING. Eif. 9, i. Mgéol. I, 335 (*pars*).

alveolaris (GF.) FISCH. Mosc. v. Chaetetes septosus.

† **armata** MÜ., BRAUN Bair. 9 = c (*nom.*).

basaltica GF. Petr. I, 78, t. 26, f. 4.

? *Favosites Gothlandicus* var. MORRIS cat. 36.

„ *basaltica* D'ARCH. et VERN. Rhen. foss. 404.

„ *prismaticus* STEING. i. Mgéol. I, 335 (*pars*).

catenifera GEIN. v. Syringopora c.

cervicornu BRGN. tabl. 430.

Milleporites cervicornis LIN. amoen. I, t. 6, f. 25 (SCHRÖT. Einleit. III, t. 8, f. 4); WAHLB. i. Upsal. VIII, 100.

Millepora c. HIS. Anteckn. IV, 241.

An C. polymorphae var. ?

? **cnemidium** (gnemidium *err. typ.*) KLIPST. ost. 285 t. 19, f. 15, 16.

cristata MÜ. Bair. 98.

Madreporites cristatus BLUMB. Arch. I, 25, t. 3, f. 12.

cfr. C. polymorpha.

dentifera PHILL. v. Favosites d.

dubia v. MEY. i. Jb. 1832, 231.

favosa GF. Petr. I, 77, t. 26, f. 2.

Favosites prismaticus STEING. i. Mgéol. I, 335 (*pars*).

fibrosa GF. v. Favosites f.

fibrosa var. sphaera (LONSD.) v. Chaetetes heterosolen.

gnemidium KLIPST. pro cnemidium.

Gothlandica GF. Petr. I, 77, t. 26, f. 3; VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177.

- ? *Corallium g.* LIN. Amoen. acad. I, 106, t. 4, f. 27
 ? *Favosites g.* LK. hist. II, 206; MORRS. cat. 36; { *cfr.* Cyathophyl-
 D'ARCH. et VERN. Rhen. foss. 404. — Quartj. lum quadrigemi-
 1845, 562 num.
- Sarcinula angularis* FLEM. Brit. An. 308.
Favosites prismaticus STEING. i. Mgéol. I, 335 (pars).
Columnaria alveolata EATON i. SILLIM. Journ. 1832, XXI, 199,
 teste MATHER i. Jb. 1835, 61.
- gracilis*** MÜ. v. C. polymorpha δ.
hexagonalis LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 1, t. 1, f. 5.
imbricata MICHN. v. C. spongites β.
incrustans PHILL. v. Favosites i.
inflata v. Favosites dentifera.
infundibuliformis GF. Petrf. I, 78, t. 25, f. 1—2.
Alveolites infundibuliformis BLV. i. Dict. IX, 369.
Favosites " D'ARCH. et VERN. Rhen. foss. 404.
var. Millepora celleporatus SCHLTH. Verz. 18 (pars).
- † ***Mackrothii*** (MACKROTH) GEIN. Verstein. 582.
megastoma PHILL. v. Favosites m.
parasitica " " " p.
 † ***obscura*** MÜ. Bair. 99 = c (nom. serius omiss.).
polymorpha GF. Petrf. I, 79, t. 27, f. 2—5; KEYS. Beob. 178: Bu. i.
 Berlin. Monath. 1846, 146 (non FISCH. Mosc.).
Favosites polymorpha LONSD. i. Sil. 684, t. 45, f. 2; D'ARCH. et
 VERN. Rhen. foss. 404.
Alveolites reticulata BLV. Act. 405.
Madrepora limbata EAT. teste MATHER i. Jb. 1835, 61.
var. a tuberosa, tubis majoribus GF. f. 2.
Alveolites p. BLV. i. Dict. LX, 369 (pars).
Thamnopora madreporacea STEING. 1831, Eif. 11; i. Mgéol.
 I, 337.
Favosites prismaticus STEING. i. Mgéol. I, 336 (pars).
var. β tuberoso-ramosa, tubis minoribus GF. f. 3.
 ? *Alveolites madreporacea* LK. hist. II, 186; BLV. i. Dict. LX,
 186, teste EDW. i. LK. hist. II, 187.
Milleporites cornigerus SCHLOTH. Petrfk. I, 363.
Alveolites polymorphus BLV. i. Dict. LX, 369 (pars).
var. γ ramoso divaricata, tubis obconicis GF. f. 4.
Fungite infundibuliforme GUETT. II, t. 9, f. 1, 2, III, 240.
Millepora Groningana MORRS i. Ann. Gron. 1828, 25, t. 6, f. 1, 2.
Thamnopora milleporacea STEING. 1831, Eif. 11; i. Mgéol.
 338 (pars).
Milleporites celleporatus SCHLOTH. Petrfk. I, 365.
Escharites et Cellularites TILESIIUS naturhist. Abhandl. t. 6,
 f. 1—2.
Alveolites cervicornis BLV. i. Dict. LX, 369; MICHN. icon. 187,
 t. 48, f. 2, t. 49, f. 3,
var. δ gracilis ramis gracilibus elongatis, GF. f. 5.
Milleporites SCHRÖTER Einleit. III, 472, t. 8, f. 6.
 " *polyforatus* SCHLOTH. Petrfk. I, 365.
Alveolites dubia BLV. i. Dict. LX, 370.
Thamnopora madreporacea STEIN. 1831 Eifel 11; i. Mgéol.
 I, 337 (pars).
Madreporites damicornis auctorum.
Acroporites " KRÜG. Urw. II, 265.
Calamopora gracilis MÜ., BRAUN Bair. 10.
polymorpha (Gr.) FISCH. Mosc. v. Chaetetes septosus.

Calamopora)

spongites GF. Petr. I, 80, 216, t. 28, f. 1—2, t. 64, f. 10; Mü. Beitr. IV, 38, t. 2, f. 18.

Favosites spongites LONSD. i. Sil. syst. 683, t. 15, f. 8; D'ARCH. et VERN. Rhen. foss. 405.

Fungia polymorpha EAT. i. SILLIM. Journ. 1832, XXI, 199 (non GF.) teste MATHER i. Jb. 1835, 61.

var. *α tuberosa* GF. t. 28, f. 1 a b d¹.

Alveolites suborbicularis LK. hist. II, 186; BLV. Act. 404.

Escharites spongites SCHLOTH. Petr. I, 345.

Alveolites " STEING. 1831, Eif. 7; Mgéol. I, 334, t. 20, f. 4.

Favosites spongites LONSD. i. Sil. 683, t. 15^{bis} f. 8.

Calamopora suborbicularis MICHN. icon. 188, t. 47, f. 8.

exesa: *Fungites deformis* SCHLOTH. Petr. I, 348.

var. *β tuberosa* GF. (pars) t. 28, f. 1 c, e.

Calamopora imbricata MICHN. icon. 189, t. 49, f. 5.

var. *γ ramosa* GF. t. 28, f. 2.

Thamnopora milleporacea STEING. 1831 Eif. 11; i. Mgéol. I, 338 (pars).

Alveolites reticulata BLV. i. Dict. LX, 180.

Calamopora spongites MICHN. icon. 189, t. 48, f. 8.

? *stellata* FISCH. i. Bull. Mosc. 1833, 666, t. 14, f. 2.

† *subcristata* MÜ. Bair. 99 = *c* (nom. *serius* omiss.).

suborbicularis MICHN. v. *C. spongites* var. *α*.

tenuisepta PHILL. v. *Michelinia*.

† *tenuissima* MÜ. Bair. 99 = *c* (nom. *serius* omiss.).

tumida PHILL. v. *Favosites* *tumidus*.

CALAMOPHYLLIA BLV. 1830 (i. Dict. LX): Anthozoor. gen. foss. *flabellum* BLV. v. *Lithodendron flabellum*.

laevis BLV. v. *Lithodendron laeve*.

CALAMOSYRINX PETZH. 1842: Plantar. Sigillariar. g. foss. [num. Sigillariae spp. ?].

Zwickaviensis PETZ. i. Jb. 1842, 181, t. 5 v. *Sigillaria Zwickaviensis*. Gö. G.

CALAMOXYLON CORDA 1838; Plant. Cycadear. foss. gen.

cycadeum CORDA i. St. Fl. VII, VIII, 195, t. 54, f. 8—13. G.

CALATHUS BON. 1813 (i. Mem. Tor.): Coleopt. Carabid. g. viv. et foss.; — Pag. 632.

† sp. BERNT. Bernst. I, 56 = *v*¹.

CALCARINA D'O. 1826 (tabl. 110): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.; — Pag. 119.

rarispinia DSH. 1830 i. Encycl. I, 164.

CALCEOLA LK. 1801 (syst. 139): Brachiopod. g. foss.

Dumontiana [-tana] KON. carb. 312, t. 21, f. 5.

heteroclita DFR. v. *Spirifer heteroclitus*.

pyramidalis GIRD. i. Jb. 1842, 232, fig. a b c.

Turbinolia pyramidalis HIS. Leth. I, 101, t. 28, f. 12.

sandalina LK. syst. 139, hist. VI, I, 234; Leth. 84, t. 3, f. 5.

WALCH u. KNORR III suppl. t. 206, f. 5, 6.

Anomia sandalium LGM. 3349.

Conchyta Juliacensis HÜPSCH Petr. t. 2, 3 [?].

Calceolites sandalinus SCHLTH. Petr. I, 173; HOLL Petr. 364.

CALCEOLITES SCHLTH. 1820 (Petr. I) = *Calceola* LK.

sandalinus SCHLTH. = *Calceola sandalina*.

CALCIPHYTAE BLV. 1830 (i. Dict. nat. LX, 508): Pseudozoorum *ordo*.

CALLIANASSA LEACH 1813 (i. Edinb. Encycl. VII . .): Decapod. *gen.*
viv. et foss.; — Pag. 578.

antiqua OTTO *ms.*, ROE. Kr. 106, t. 16, f. 25; GEIN. Kr. II, 6, t. 1,
f. 1—4; REUSS Krform. II, 103.

Pagurus antiquus GEIN. Versteink. 210, t. 8, f. 12—13.

Faujasii [-si], EDW. i. LK. hist. b, V, 387; ROE. Kr. 106 = f².

Bernard l'hermite FAUJ. Mastr. 179, t. 32, f. 5, 6.

Pagurus Bernhardi (L.) KRÜG. Natg. II, 129; HOLL Petrfrk. 149.

„ *Faujasii* DSMAR. crust. 127, t. 11, f. 2; BR. Leth. 736,
t. 27, f. 23.

CALLIDIUM FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Longicorn. *g.*
viv. et foss.; — Pag. 618.

‡ *sp. C. abdominali aff.* SERR. tert. 225 = u.

† *spp.* 3 BERNT. Beitr. I, 56 = v¹.

CALLIONYMUS L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. *g. viv.*

Vestenae VOLTA v. Ductor leptosomus Ag. = τ.

CALLIPTERYX AG. 1839 (Poiss. IV, 12, 193): Teleost. Ctenoid. *g.*
foss.; — Pag. 680.

recticaudus AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 12, 198, t. 33, f. 2 = τ.

Trigla lyra (LIN.) VOLTA Itt. 131, t. 30.

speciosus AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 12, 196, t. 33, f. 1 = τ.

Gadus Merluccius (L.) VOLTA Itt. 72, t. 15.

Gadi sp. BL. Ich. 58; Fische 136.

CALLIRHOE MF. 1808 (Conch. I, 363): Belemnitae *alveolites indet.*

alveolatus MF. conch. I, 363 c. *ic.* = m?n?.

= KNORR Verstein. II, II, 242, t. I*, f. 8, 9.

CALLITHRIX GEOFFR., Mam. *g.*; — Pag. 726.

antiquus LUND = Callithrix primaevus LUND.

primaevus LUND i. Danske Afh. IX, 200.

Callithrix antiquus LUND i. Danske Afh. VIII, 255, t. 24,
f. 1, 2. M.

CALLITRIS . . . Pl. Coniferar. *gen.*

Ungerii POMEL v. Thuytes callitrina UNG.

CALOPTERIS CORDA 1846 (Beitr. 88): Plant. Filic. *foss. gen.*; —
Pag. 62.

dubia CORDA Beitr. 88, t. 19, f. 1, 3. G.

CALOPTERYX CHARP., Burm. 1839 (Entom. II, 825, *pro* Calepteryx
LEACH 1817 (i. Edinb. Encycl.): Neuropt. subulicorn. *g. viv. et*
foss.; — Pag. 611.

Latreillei = n⁵.

Agrion Latreillei MÜ., GERM. i. Leop. XIX, I, 218, t. 23, f. 16.

„ (*Calopteryx*) *sp.* CHARP. Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 402.

? *sp.* = v (*Radoboj*).

Agrion (Calopteryx a. nov. gen.) sp. CHARP. i. Jb. 1841, 332, t. 1.

CALPURNA FLEM. 1828 (Brit. Anim. 331) *pro* „Calpurnus“ MF.

Leathesi FLEM. v. Ovula Leathesi So. = u.

CALPURNUS MF. 1810 (conch. II, 639) = Ovulae *spp. aut subgenus.*

CALYCANTHUS L.: Plantar. Calycanth. *gen.*; — Pag. 69.

sp. AL. BRAUN *ms.*, UNG. syn. 244 = u v.

CALYMMATOXYLON CORDA 1846 (Beitr. 43): Palmacit. *foss.*
subgen. G.

CALYMENE BRGN. 1822 (Crust. 9; Burm. Tril. 93): Palaead. *gen.* >
Amphion PAND., Gö. *para*, Zethus PAND. 1830; — Pag. 565.

Calymene)

- accipitrina** PHILL. Pal. 128, t. 56, f. 249 = **c**.
actinura DALM. v. Paradoxides actinurus BURM. = **a**.
aequalis MEY. v. Archegonus aequalis BURM. = **c**.
anchiops GREEN v. Phacops anchiops EMR., BURM. = **M²a?—c?**.
arachnoides GF. v. Phacops punctata = **c**.
articulata MÜ. v. Cheirurus myops BEYR. = **c**.
‡ **Baylei** BARR. not. 51 = **b¹**.
? **Beaumonti** BARR. not. 52 = **b¹**.
bellatula DALM. v. Zethus verrucosus PAND. = **a**.
Blumenbachii [-chi] BRGN. crust. 11, t. 1, f. 1ad; BURM. Tril., 96 = **E²ab**.
Entomolithus no. 3 LIN. i. Act. Holm. 1759, 22, t. 1, f. 3.
Trilobus tuberculatus BRÜN. i. Kjöbnh. Selsk. Skrivt. b, 1, 389 = **a?b?**.
Entomostracites tuberculatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 31, 295.
Concha trilobos WALCH i. KNORR IV, suppl. t. ix, f. 1.
Entomolithus paradoxus BLUMB. Abbild. t. 50.
Trilobites paradoxus SCHLTH. Petrsk. I, 38, III, 33.
" *tentaculatus* [exclus. tentaculis] SCHLTH. Petrsk. I, 40, t. 29, f. 9, fide QU. i. WIEGM. Arch. 1837, I, 342.
Trilobites Blumenbachii SCHLTH. Petrsk. III, 13, 33.
Zethus uniplicatus PAND. Russl. 140, t. 5, f. 7 = **a**.
? *Calymene platys* GREEN mon. 32, mod. 32 = **M²**.
Blumenbachii autorum Americ.: *Calymene senaria* CONR. et C. Niagaraensis HALL = **M²ab**.
brevicapitata PORTL. rept. 286, t. 3, f. 3 = **b**.
Brongniarti STEING. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
bufo GREEN v. Phacops latifrons BURM. = **M²c**.
callicephala GREEN mon. 30, mod. 2; BURM. Tril. II, 8, t. 2, f. 9, 10 = **M²a?b?c?**.
centrina DALM i. Afsberätt. 1828, 135; His. Suec. 12, 119; MURCH. i. Quartj. 1845, 492 = **a**.
Odontopleura centrina EMMR.
clavifrons DALM. v. Sphaerexochus clavifrons BEYR. = **a?**.
clavifrons (DALM.) SARR. His. v. Sphaerexochi spp. BEYR. = **b?**.
concinna DALM. v. Proetus concinnus LOV. = **b?**.
concinna (DALM.) OSWALD v. Proetus erraticus = **b**.
Dalmani GF. v. Phillipsia Derbyensis KON. = **d**.
decipiens KÖN. v. Ellipsocephalus Hoffi BR. = **a**.
diademata BARR. mss., BEYR. Tril. 24, t. 2, f. 4; BARR. not. 51 = **b¹**.
diops GREEN v. Aeonidia diops BURM. = **M²a?b?c?**.
Downingiae MURCH. v. Phacops macrophthalma BURM. = **b**.
Fischeri VERN. i. MVK. Russ. II, 379, t. 27, f. 11 = **ab**.
Asaphus Fischeri 1825 EICHW. Tril. 52, t. 3, f. 2; Zool. II, 114, t. 3, f. 2; MURCH. i. Quartj. 1845, 492 = **a**.
Calymene polytoma 1828 DALM. Pal. 37, 62, t. 1, f. 1; BURM. Tril. 95 = **b**.
Olenus Fischeri HOLL Petrsk. 174.
Amphion Fischeri EICHW. Sil. 70.
Trilobites Fischeri BOECK > Jb. 1841, 725.
Calymene frontiloba 1827 STSCHEGLOFF i. Russisch. Journ. d. Physik.
Amphion frontilobus 1830 PAND. Russl. 139, t. 4, f. 1; t. 4b, f. 5—7; t. 5, f. 3, 8; EMMR. Tril. II, 16 = **a**.
frontiloba STSCHEGL. v. *Calymene Fischeri* VERN. = **ab**.
? **furcata** BRAUN, MÜ. Beitr. V, 113, t. 10, f. 9 (BURM. Tril. 134) = **c**.

- globiceps** PHILL. v. Griffithides globiceps PORTL. = **d**.
granulata MÜ. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
Hoffii HOLL v. Ellipsocephalus Hoffi BR. = **a**.
hydrocephala ROE. v. Cyphasps ceratophthalmus BEYR. = **c**.
† **incerta** BARR. not. 28 = **a**².
indeterminata MURCH. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
intermedia MÜ. v. Calymene variolaris MURCH. = **c**.
Jordani ROE. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
laciniata MURCH. v. Lichas laciniata DALM. = **b**.
† **laevigata** GF. i. DECH. 538 = **c**?.
laevis MÜ. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
latifrons BR. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
Latreillei STEING. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
macrophthalma BRGN. v. Ph. macrophthalma BURM. = **b et Ph.**
 latifrons BR. = **c**.
macrophthalma [BRGN.] DUMT. v. Phillipsia Derbyensis KON. = **d**.
marginata MÜ. v. Aeonina marginata BURM. = **c**.
microps GREEN v. Phacops microps BURM. = **M²a?b?c?**.
Niagarensis HALL rept. > SILL. Journ. XLVIII, 309, 310, f. 3 = **M²b**.
Calymene Blumenbachii auctorum American. (pars).
† **notabilis** EICHW. i. Bull. Mosc. 1840, 479 = **b**.
† **obscura** MÜ. Bair. 112 = **c**.
Odini EICHW. v. Phacops conophthalma (EMMR.) BURM. = **a**.
odontocephala GREEN v. Phacops odontocephala BURM. = **M²a?**
b?c?.
ornata DALM. i. Arsberätt. 1828 . . ; His. Suec. 11 (pygid.); LOVÉN. i.
 Öfvers. of Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1844, 63 pars [*Ce-*
phalothorax ad Cheirurus ornatum referendus].
ornata DALM., His. (pars altera) v. Cheirurus ornatus BEYR. = **a**.
parvula BARR. mss., BEYR. Tril. 25, t. 2, f. 5; BARR. not. 27 = **a**².
phlyctaenoides GREEN i. SILL. Journ. 1837, XXXII, 167 > Jb.
 1838, 363 = **M²b**.
platys GREEN v. Calymene Blumenbachii BRGN. = **M²b**.
polytoma DALM. v. Calymene Fischeri VERN. = **b**.
propinqua MÜ. v. Cheirurus myops BEYR. = **c**.
protuberans DALM. v. Phacops protuberans EMMR. = **b**.
pulchra BARR. mss.; BEYR. Tril. 24, t. 2, f. 6; not. 27 = **a**².
punctata DALM. v. Encrinurus punctatus EMMR. = **ab**.
rana GREEN v. Phacops latifrons BURM. = **M²c?**.
Rowii [-wi] GREEN i. SILL. Journ. XXXIII, 406 = **M²a?b?c?**.
Schlotheimi BR. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
Schusteri ROE. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.
sclerops DALM. v. Phacops sclerops EMMR. et Ph. conophthalma BURM.
 = **a**.
sclerops (DALM.) PAND. v. Phacops proavia EMMR. = **a**².
selenocephala GREEN mon. 31, mod. 3; BURM. Tril. 38 = **M²**
a?b?c?.
† **Sembnitzkii** EICHW. Sil. 68 = **b**.
senaria CONR. . . i. EMMS. rept. 390, t. 100, f. 2 > SILL. Journ. XLVII,
 364 = **M²a**.
Calymene Blumenbachii auctor. American. (pars).
† **similis** BRAUN Bair. 68 = **c**.
speciosa DALM. v. Cheirurus speciosus BEYR. = **b**.
speciosa (DALM.) SARR v. Cheiruri sp. BEYR. = **b**.
speciosa " BURM. v. Cheirurus myops BEYR. = **c**.
Sternbergi MÜ. v. Cheirurus myops BEYR. = **c**.
Stockesi EDW. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.

Calymene)

? **subornata** ROE. Harz 28, t. 12, f. 40, 41 = **c**.

(e Phacopis et Asaphi fragmentis forte composita, t. BURM. Tril. 136).

subvariolaris MÜ. v. Calymene variolaris MURCH. = **c**.

Sulzeri HOLL v. Conocephalus Sulzeri BR. = **a**¹.

Tristani BRGN. crust. 12, t. 1, f. 2; BURM. Tril. 95 (pars), t. 2, f. 7, 8;

VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177 = **E**²**F**⁴**ab**.

Trilobites Tristani SCHLT. Petrifk. III, 14, 33, 40, t. 22, f. 5?

Tristani BURM. pars v. Zethus verrucosus PAND. = **a**.

tuberculata MURCH. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.

† **tuberculosa** SANDB. i. Jb. 1842, 402 = **c**.

variolaris BRGN. v. Emericurus punctatus EMMR. = **ab**.

variolaris MURCH. Sil. 655, t. 14, f. 1 = **b**.

BURM. Tril. 130, 132 = **bc**.

β **Calymene subvariolaris** MÜ. Beitr. III, 34, t. 5, f. 2 = **c**.

Phacops „ GF. i. Jb. 1843, 565.

γ **Calymene intermedia** MÜ. Beitr. III, 34, t. 5, f. 2 = **c**.

Phacops intermedius GF. i. Jb. 1843, 565.

Verneuili D'O. voy. 31, t. 1, f. 4, 5 = **M**³**a**.

? **verrucosa** DALM. i. Arsberätt. 1828, 134; Pal. 76; MURCH. i. Quartj. 1845, 492.

Tilobites BRGN. crust. t. 4, f. 11.

an **Phacopis sp.**? (BURM. Tril. 129).

CALYPEOPSIS LESSON. . . . : Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.

cretacea D'O. v. Infundibulum cretaceum D'O. = **f**¹.

CALYPTRACITES KRÜG. = Calyptraea spp. fossiles.

Chinensis KRÜG. v. Calyptraea Chinensis = **u**.

primigenius KRÜG. v. Patella primigenia KLÖD. = **c**.

CALYPTRAEA LK. 1801: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., nuper in Calyptraeam (septo solido semicylindrico) et Infundibulum (septo spirali) divisum, speciebus tamen adhuc confusis neque omnibus recognoscendis; — Pag. 370.

Burdigalensis DUFRESNE coll. v. Calyptraea deformis LK. = **u**²—**z**.

Chinensis DSH. etc. v. Infundibulum Chinense = **u**—**z**.

costaria GRAT. v. Infundibulum costarium = **u**.

costata SAY i. SILL. Journ. II, 40; CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = **M**²**uz**.

Disputaea costata SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss.

„ **ramosa** CONR. . . .

crassiuscula GRAT. tabl. 83; Conch. — Phyllid. — 43 t. 2, f. 18, 19;

Atl. t. 1, f. 64—65 = **u**.

crepidula BORS. v. Crepidula unguiformis BR. = **uz**.

crepidularis LK. v. Crepidula Parisiensis DSH. = **t**.

cretacea GEIN. v. Infundibulum cretaceum D'O. = **f**¹.

deformis LK. hist. VII, 532; GRAT. conch. — Phyllid. — 47, t. 2, f. 34—36; Atl. t. 1, f. 80—82 = **u**²**z**².

Calyptraea Burdigalensis DUFRESNE coll.

cfr. Calyptraea extinctoria (BLV. mal. . . t. 48, f. 8 = **z**).

depressa LK. hist. VII, 532; GRAT. conch. — Phyllid. — 44, t. 2, f. 20—24; Atl. t. 1, f. 66—68 = **u**².

discoides GF. ALB. v. Orbicula discoides = **k**.

Duboisii [-si] ANDRZ. i. litt. = Patellae sp. t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = **u**.

echinulata GAL. v. Infundibulum apertum = **t**.

extinctorium LK. cfr. Calyptraea deformis LK. = **z**.

grandis FÉR. Bull. V, 381 = **M²u.**

Dispotaea grandis SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; CONR. i. MORT. app. 1.

† **Gualteriana** [-tieriana] GÉNÉ, SISM. 1843, i. Mem. Tor. b, V, 422 = **u.**

laevigata LK. v. Infundibulum chinense = **uz.**

laevigata DSH. v. Infundibulum laevigatum = **tu.**

lamellosa DSH. v. „ lamellosum = **t.**

lamellosa NYST „ „ striatellum NYST = **t.**

Laumontii So. „ „ apertum = **t.**

minuta MÜ. „ „ Chinense = **uz.**

muricata BAST. „ „ „ = **uz.**

muricata GRAT. „ „ costarium = **u.**

obliqua MÜ. „ „ obliquum So. = **t.**

ornata BAST. Bord. 72, t. 4, f. 2 = **u.**

Calyptraea trochiformis var. *spesiosa* GRAT. conch. — Phyll. — 40, t. 2, f. 3—6.

plicata GRAT. v. Infundibulum Chinense var. = **uz.**

primigenia SCHLTH. v. Patella primigenia KLÖD. et P. Neptuni GF. = **c.**

punctata GRAT. v. Infundibulum Chinense var. = **uz.**

recta NYST v. Infundibulum Chinense = **uz.**

† **rugosa** BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 304, t. 1, f. 28 (*pessima*) = **w.**

Sinensis DSH. v. Infundibulum Chinense = **uz.**

squamula DSH. v. „ „ = **uz.**

squamulata BR., NYST v. Infundibulum Chinense = **uz.**

trochiformis LK. v. Infundibulum apertum = **t.**

trochiformis var. LK. v. Infundibulum lamellosum = **t.**

trochiformis NYST v. Infundibulum Chinense = **uz.**

trochiformis var. *spinosa* GRAT. v. Calyptraea ornata BAST. = **u.**

vulgaris PHIL. v. Infundibulum Chinense = **uz.**

CAMELOPARDALIS LIN., Mam. gen.; — Pag. 709.

affinis FALC. CAUTL. i. geol. Proceed. IV, 244, t. 2, f. 3—7.

Biturigum DUVERNOY i. Compt. rend. 1843, No. 21, 1141; No. 22, 1227; — Ann. nat. 1844, 36, t. 2.

primigenius GEOFFR. = Sivatherium giganteum FALC. CAUTL.

Sivalensis FALC. CAUTL. i. Geol. Proceed. IV, 240, t. 3, f. 1—5.

sp. DUVERNOY i. Compt. rend. 1843, No. 22, 1232 = Listriodon splendens MYR. **M.**

CAMELUS (L.) ILLIG., Mam. gen.; — Pag. 711.

antiquus FALC. CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 1, 120.

Sivalensis „ „ „ „ „ „ „ „ t. 20, f. 1—4, 6, 7, t. 21, f. 8—13. **M.**

CAMERINA, Acaleph. ? et Polythalam. gen. foss. BRUG. 1789 i. Encycl. méth. I (Vers, VI), 395.

laevigata BRUG. l. c. 399 v. Nummulina laevigata.

nummularia BRUG. v. Nummulina complanata.

? **striata** BRUG. l. c. 399 (SCHEUCHZ. or. helv. 326, f. 108; BOURG. pétr. 75, t. . . f. 322, 323) nob. non recepta.

tuberculata BRUG. l. c. 400 (GUETT. mém. III, 432, t. 13, f. 14, 15) v. Nummulina scabra MÜ.

CAMEROCERAS EMMS. 1842 = Cephalopod. gen. foss.; — Pag. 529.

Trentonense EMMS. rept. 368, t. . . f. 4 = **M²a.**

CAMEROPHORIA, Brachiopod. gen. W. KING 1844 (i. Ann. nath. XIV, 312); — Pag. 221.

(species nobis nondum cognitae.)

CAMPODUS KON. 1844 (Carb. 617): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*;
— Pag. 647.

Agassizianus [-zanus] KON. carb. 618, t. 55, f. 1 = **e**.

CAMPTOPTERIS PRESL 1838 (i. STERNB. VII, VIII, 168) Plant.
Filic. *foss. gen.*; — Pag. 22.

Bergeri PRESL v. *Camptopteris Münsterana* PRESL.

biloba " " *Dictyophyllum rugosum* LH.

crenata " St. VII, VIII, 168 v. *Thaumatopteris Münsteri* GOEP.

♂ **jurassica** GÖ. i. Schles. Ges. 1845, . . ; Gatt. t. 17, f. 4.

Münsteriana [-rana] PRESL i. MÜNST. Beitr. VI, 87, t. 3.

Camptopteris Bergeri PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 168.

Nilssoni PRESL i. *Dictyophyllum rugosum* LH.

platyphylla GÖ. Gatt. t. 18—19. **G**.

CAMPULITES DSH. 1830 (i. Encycl. II . . , et 1845 i. LK. hist. b, IX,
53) v. *Cyrtoceras*.

CAMPYLODISCUS, EB. 1838 (i. Berlin. Monatsber.): Polygast. *g.*
viv. et foss.; — Pag. 101.

clypeus EB. i. Berlin. Monatsb. 1838, 176; 1840, 205; 1844, 191,
258; 1845, 321.

Cocconeis clypeus EB. Foss. Infus., Tab.

Hibernicus EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337.

Noricus EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 139.

vulcanicus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 339, 342.

CAMPYLOMYZA MEIG. (Syst. Zweiflügl. 1818, I . .): Dipter. Tipul.
g. viv. et foss.; — Pag. 598.

† *spp.* LB. i. BERNT. Berndst. I, 57 = **v**¹.

CANCELLARIA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv.*
et foss.; — Pag. 465.

acuminata BELL. Canc. 38, t. 4, f. 15—16 = **u**¹.

? *Cancellaria suturalis* GRAT. tabl. 374; Atl. t. 25, f. 11, 12 [*non*
So.].

acutangula LK. v. *Cancellaria acutangularis* FAUJ. = **uz**.

acutangularis FAUJ. i. Mém. mus. III, 116, t. 10, f. 1; LK. hist. VII,
116; GRAT. stat. 9; BELL. Canc. 18, t. 1, f. 19, 20.

Cancellaria acutangula (LK.) BAST. Bord. 45, t. 2, f. 4; GRAT.

Atl. t. 25, f. 1—4, 20; PUSCH Pol. 128, t. 11, f. 17.

Cancellaria fenestrata EICHW. Lith. 222; PUSCH Pol. 128.

alternata CONR. . . . i. MORT. app. 2 = **M**²**u**.

alveata CONR. i. MORT. app. 5 = **M**²**t**.

Cancellaria sculptura LEA contr. 140, t. 5, f. 137.

" *tessellata* " " " " " 138.

" *elevata* " " " " " 139.

" *costata* " " " " " 140.

ampullacea DFR. i. Dict. VI, 88; BELLD. Canc. 35, t. 4, f. 7, 8, var.
f. 13, 14 = **uw**.

Voluta ampullacea BROCC. subap. 313, t. 3, f. 9.

angulata EICHW. v. *Fusus clavatus*? = **u**.

angulosa JAN v. *Murex angulosus* BROCC. = **uw**.

antiqua W. WAGN. t. 3, f. 3 = **M**²**u**.

† **asperella** HÖN. i. Jb. 1831, 145 = **w**.

babylonica LEA contr. 138, t. 5, f. 134 = **M**²**t**.

Cancellaria gemmata CONR. . . i. MORT. app. 5.

biplex SO. v. *Cancellaria suturalis* SO. = **t**.

Bonellii BELLD. Canc. 24, t. 3, f. 3, 4 et (var.) f. 11, 12, 15, 16 = **u**.

Bronnii [-ni] BELLD. Canc. 31, t. 4, f. 11, 12 = **u**².

Cancellaria Dufourii GRAT. tabl. no. 372 (*nom.*); Atl. t. 25, f. 26, 29.

- cfr.* *Cancellaria tessellata* (So.) KIEN. (1839).
buccinea BAST. Bord. 46, t. 2, f. 12; BELLD. Canc. 31, t. 4, f. 3, 4 (*et var.*) t. 4, f. 19, 20 = **u**.
buccinoides COUTH. v. *Cancellaria costellifera* WOOD = **uz**.
buccinula LK. v. *Cancellaria evulsa* So. = **t**.
calcarata DFR. 1817 i. Diet. VI, suppl. 117; BELLD. Canc. 16, t. 1, f. 11, 12 = **uw**.
Voluta calcarata BROCC. subap. 309, t. 3, f. 7.
cancellata LK. hist. VII, 113; BAST. Bord. 47; BELLD. Canc. 27, t. 3, f. 5, 6 (*varr.*) 17, 20, 13, 14 = **uwz** (**F**³).
Voluta cancellata GM. 3448; BROCC. subap. 307 (GUALT. test. t. 48, f. B, C).
Buccinum cancellatum RISS. mér. IV, 184, f. 81.
cassidea BR. It. 44; BELLD. Canc. 32, t. 4, f. 9, 10 = **u**.
Voluta cassidea BROCC. 314, t. 3, f. 13.
citharella v. *cytharella* PUSCH.
clathrata LK. v. *Cancellaria hirta* BROCC. = **w**.
† **concinna** WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = **u**.
contorta BAST. Bord. 47, t. 2, f. 3; GRAT. Atl. t. 25, f. 19; BELLD. Canc. 29, t. 3, f. 7, 8 = **u**²; (? DSH. i. LYELL app. 30 = **w**).
coronata HÖN. i. Jb. 1831, 145 = **w**.
† **coronata** SCACC. Notiz. 34, t. 1, f. 15; PHIL. Sic. II, 177, t. 25, f. 24 = **w**.
Cancellaria varicosa PHIL. Sic. I, 201 [*excl. syn.*].
costata LEA v. *Cancellaria alveolata* CONR. = **M**²**t**.
costellifera WOOD i. Ann. nat. 1842, IX, 538 = **uz**.
Murex costellifer So. mc. II . . . t. 119, f. 3 = **u**.
„ buccinoides COUTH. i. Bost. Journ. II, 105, t. 3, f. 3 = **z**.
costulata LK. i. Ann. mus. II, 63, VI, t. 44, f. 11 [*excl. var.*]; DSH. tert. II, 499, t. 79, f. 22, 23 = **t**.
costulata var. LK. v. *Cancellaria minuta* NYST = **t**.
crassicosta BELLD. Canc. 23, t. 2, f. 7, 8 = **u**.
crenulata DSH. tert. II, 501, t. 79, f. 31–33 = **t**.
cristata BR. v. *Murex cristatus* BROCC. = **uz**.
cupressina BORS. v. *Mitra cupressina* = **uw**.
cytharella [*cith-*] PUSCH. Pol. 129, t. 11, f. 16 [*non 15, et excl. syn.*] = **u**.
? **decussata** NYST i. Bull. Brux. 1838, V . . . t. 1, f. 5 [*statio incogn.*].
Deshayesana DSM. . . ; GRAT. Atl. t. 25, f. 13, 17 = **u**².
doliolaris BAST. Bord. 46, t. 2, f. 17; GRAT. Atl. t. 25, f. 30 = **u**².
Dufourii GRAT. v. *Cancellaria Brogni* BELLD. = **u**².
elegans DSH. tert. II, 502, t. 79, f. 24–26 = **t**.
elegans GÉNÉ v. *Cancellaria uniangulata* DSH. = **uw**.
elevata LEA v. *Cancellaria alveata* CONR. = **M**²**t**.
elongata NYST Belg. 476, t. 12, f. 21 = **t**.
evulsa So. mc. IV, 84, t. 361, f. 2–4; DSH. tert. II, 503, t. 79, f. 27, 28 = **t**; NYST Belg. 477, 643 = **tu**; BELLD. Canc. 25, t. 2, f. 17, 18 = **u**.
Buccinum evulsum BRAND. Hant. 13, t. 1, f. 14 = **t**.
Cancellaria laeviuscula (So.) NYST Limb. 33; BU. i. Jb. 1836, 360 = **t**.
Cancellaria buccinula LK. hist. VII, 117; BAST. Bord. 46, t. 2, f. 12; GRAT. Atl. t. 25, f. 9 = **u**; PHIL. tert. 58 = **w**.
var.
Fusus biplicatus LK. i. Ann. mus. III, 388; hist. VII, 570 (DSH. ib. b, IX, 490) = **t**.
Fasciolaria biplicata DFR. i. Diet. XVI, 198.

Cancellaria)

cfr. Cancellaria parva LEA et C. elegans So.

fenestrata EICHW. v. Cancellaria acutangularis FAUJ. = **u-z**.

fusulus BR. v. Cancellaria uniangularata DSH. = **uw**.

gemmata

Geslini BAST. BORD. 46, t. 2, f. 5; GRAT. Atl. 25, t. 16, f. 31 = **u²**.

Cancellaria umbilicaris BELLD. Canc. 36 (pars).

† **gracilis** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.

granifera DSH. v. Cancellaria suturalis So. = **t**.

† **granulata** WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = **u**.

granulata 1845, NYST Belg. 479.

Cancellaria evulsa (So.) NYST Limb. 33, t. 3, f. 36 [non Sq.].

hirta (BROCC.) BR. i. Jb. 1827, II, 535; It. 43 = **uwz (S³)**.

Cancellaria nodulosa 1822 LK. hist. VII, 113; BELLD. Canc. 19, t. 2, f. 9, 10.

a var. major (BELLD. fig. 1, 2).

Voluta hirta 1812, BROCC. subap. 315, t. 4, f. 1 = **w**.

Cancellaria hirta DFR. i. Dict. VI, suppl. 88; DSH. i. LYELL app. 30 = **uw**.

Cancellaria clathrata 1822 LK. hist. VII, 116.

„ nodulosa var. BON. i. Mus. Taur.

β var. minor.

? **Buccinum piscatorium** GM. 3496 = **S³z**.

Voluta piscatoria (GM.) BROCC. subap. 308, t. 3, f. 12 [non LK.].

Cancellaria piscatoria DFR. i. Dict. VI, suppl. 87.

„ hirta var. BR. It. 43.

γ var. turrita (BELLD. t. 2, f. 11, 12) = **w**.

Cancellaria turrita MIGHT. i. Jb. 1838, 396.

δ var. laevilabris.

Cancellaria laevilabris BON. i. Coll. Taur.

„ latilabris (err. typ.) MIGHT. i. Jb. 1838, 396.

ε var. Taurinia (BELLD. t. 2, f. 3, 4) = **u**.

ζ var. multicostata (BELLD. t. 2, f. 13, 14) = **w**.

inermis PUSCH Pol. 129, t. 11, f. 22 = **t², u**.

Buccinum mitraeforme ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, II, 94, t. 4, f. 1.

intermedia BELLD. Canc. 13, t. 1, f. 13—15 = **u**.

Jonkaireana NYST v. Cancellaria varicosa DFR. = **u**.

labrosa BELLD. Canc. 10, t. 1, f. 3, 4 = **u**.

Fusus labrosus BELLD. i. Bull. géol. X, 31.

laevicosta WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = **u**.

laevilabris BON. v. Cancellaria hirta BR. = **uw**.

laeviuscula So. mc. IV, 84, t. 361, f. 1 = **t**.

laeviuscula (So.) NYST, BU. v. Cancellaria evulsa So. = **t**.

latilabris MIGHT. v. Cancellaria hirta BR. = **uw**.

Laurensii [LAURENS-i] GRAT. tabl. 371; Atl. t. 25, f. 24 = **u¹**.

† **lima** HÖN. i. Jb. 1831, 145 = **w**.

‡ **Listeri** RISS, mér. IV, 188 = **w**.

cfr. Cancellaria hirta.

lunata CONR. i. MORT. app. 2; i. SILL. Journ. XLI, 343 = **M²u**.

lyra DSH. v. Cancellaria lyrata DFR. = **uw**.

lyrata DFR. i. Dict. VI, 414 et suppl. 88; BELLD. Canc. 13, t. 1, f. 1, 2 = **uw**.

KNORR Verst. II, 1, t. CIV, f. 1.

Voluta lyrata BROCC. subap. 311, t. 3, f. 6.

Cancellaria turricula LK. hist. VII, 116 [ic. KNORR.].

? „ lyra DSH. i. LYELL app. 30 et MOR. 172 [err. typ.].

- macrostoma** DUB. v. Rissoa macrostoma PUSCH = **u**.
Michelinii [-ni] BELLD. Canc. 37, t. 4, f. 5, 6 = **u**.
‡ **Mileti** DSH. 1830 i. Encycl. II, 181 = **u**.
minuta NYST Belg. 482, t. 12, f. 23 = **u**.
Cancellaria costulata (LK.) NYST ANV. 29 [non LK.].
mitraeformis BR. It. 44; BELLD. Canc. 9, t. 1, f. 5, 6 = **uw**.
Voluta mitraeformis BROCC. subap. 645, t. 15, f. 13.
multiplicata LEA contrib. 139, t. 5, f. 135 = **M²t**.
‡ **muricata** RISSO mér. IV, 188 = **w**.
nodulosa LK. v. *Cancellaria hirta* BR. = **u-z**.
parva LEA contrib. 141, t. 5, f. 141 = **M²t**.
perspectiva CONR. i. MORT. app. 2; i. SILL. Journ. XLI, 343 = **M²u**.
piscatoria DFR. v. *Cancellaria hirta* BR. = **uwz?**.
planispira NYST Belg. 481, t. 12, f. 22 = **t**.
plicata LEA contr. 139, t. 5, f. 136 = **M²t**.
proxima RISSO mér. IV, 184, f. 187 = **w**.
pulcherrima LEA i. SILLIM. Journ. LX, 99, t. 1, f. 15 = **M²t**.
quadrata So. mc. IV, 83, t. 360; NYST Belg. 480, t. 39, f. 15 = **t**.
cf. Cancellaria Bronni BELLD.
scabra DSH. 1830 i. Encycl. II, 190; BELLD. Canc. 33, t. 4, f. 1, 2 = **w**.
Cancellaria scataris BELLD., MIGHT. i. Jb. 1838, 396.
scalaris BELLD. v. *Cancellaria scabra* DSH. = **w**.
sculptura LEA " " alveata CONR. = **M²t**.
senticosa BR. " Murex cristatus BROCC. = **u-z**.
serrata BR. It. 44 = **u**.
spinifera GRAT. tabl. 373; Atl. t. 25, f. 15 = **u¹**.
spinulosa BR. It. 43; BELLD. Canc. 15, t. 1, f. 9, 10 = **uw**.
Voluta spinulosa BROCC. subap. 309, t. 3, f. 15.
Murex volutanus RISSO mér. IV, 198 [ic. BROCC.].
striatula DSH. v. *striatulata*.
striatulata DSH. tert. II, 503, t. 79, f. 29, 30 = **t**.
Cancellaria striatula DSH. [melius] *ibid.* in expl. tab. 79, p. 42.
stromboides GRAT. tabl. 376; Atl. t. 25, f. 6 = **u**.
‡ **subangulosa** WOOD i. Ann. nath. IX, 538 = **u**.
subcarinata BR. It. 44 = **w**.
sulcata BELLD. v. *Cancellaria trochlearis* FAUJ. = **u**.
suturalis So. gen. sh. in *descript.*
Cancellaria biplea So. *ibid.* in tab. fig. 4.
" *granifera* DSH. tert. II, 500, t. 79, f. 34, 35.
suturalis GRAT. [non So.] v. *Cancellaria acuminata* BELLD. = **u¹**.
tessellata LEA v. *Cancellaria alveata* CONR. = **M²t**.
trapezium BORS. 1820 i. Mém. Tor. XXV, 214; BELLD. Canc. 38
= **u?w?**.
tribulus RISSO mér. IV, 187 = **w**.
Voluta tribulus BROCC. subap. 310, t. 3, f. 14.
trochlearis FAUJ. i. Mém. mus. III . . t. 10, f. 2; LK. hist. VII, 116;
BAST. Bord. 46, t. 2, f. 2; GRAT. Atl. t. 25, f. 5 = **u**.
? var. *Cancellaria sulcata* BELLD. Canc. 29, t. 3, f. 1-2.
‡ **trochlearis** HÖN. i. Jb. 1831, 145 = **w**.
turricula LK. v. *Cancellaria lyrata* DFR. = **uw**.
turrita BELLD. " " *hirta* BR. = **uw**.
‡ **turritella** HÖN. i. Jb. 1831, 145 = **u**.
umbilicaris (err. *umbilicata*) DFR. i. Dict. VI, suppl. 88; BELLD.
Canc. 36, t. 4, f. 17, 18 = **uw**.
Voluta umbilicaris BROCC. subap. 313, t. 3, f. 10, 11.
umbilicaris BELLD. *pars* v. *Cancellaria Geslini* BAST. = **u**.
umbilicata DFR. v. *C. umbilicaris* DFR.

Cancellaria)

uniangulata DSH. 1830 i. Encycl. II, 81; BELLD. Canc. 17, t. 2, f. 19, 20 (var.), f. 5, 6, 15, 16; BELLD. MICH. i. Mem. Tor. b, III, 147, t. 4, f. 5, 6.

Cancellaria fusulus BR. It. 43.

„ **elegans** GÉNÉ i. Mus. Taur.; MICH. i. Jb. 1838, 396.

varicosa DFR. i. Dict. VI, suppl. 87; GRAT. cat. 42; BELLD. Canc. 11, t. 1, f. 7, 8, 16; NYST Belg. 475 = **uw, z?**.

Voluta varicosa BROCC. subap. 311, t. 3, f. 8.

Cancellaria Jonkairiana NYST Anv. 29, t. 5, f. 28 = **u**.

varicosa PHIL. v. Cancellaria coronata SCACC. = **w**.

volutella LK. i. Ann. mus. II, 63; DSH. tert. II, 504, t. 79, f. 18—21 = **t**.

var. GRAT. Atl. t. 25, f. 22 = **u**².

Westziana [WEST-ana] GRAT. Atl. t. 25, f. 18, 21 = **u**².

CANCER LIN. 1735 (syst.), FR., LEACH etc. = Decapod. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 583.

antiquus HOLL v. Brachyurites antiquus SCHLTH. = **f?**.

Bosci DSMAR. crust. foss. 94, t. 8, f. 3, 4 = **w** (Verona).

cfr. Cancer lapideus MERCATI metallot. 306, f. 1, 2 (Verona).

† **Bruckmanni** MEY. i. Jb. 1845, 456 = **s** (Sonthof.).

? **Brachyurites hispidiformis** var. major SCHLTH. Petrsk. II, 26.

Burtini GAL. Brab. 47, 139, t. 3, f. 3 = **t**.

BURT. BRUX. . . t. 2, fig. S.

† **Desmarestii** MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1823, VI, 97 = **s** (Kressenberg).

fluviatilis (BRGN. CUV.) v. Astacus fluviatilis L. = **v**.

Klipsteinii [-ni] MEY. i. Jb. 1842, 589 = **s** (Kressb.).

cfr. C. Desmaresti MÜ.

lapidescens RUMPF v. Gonoplax incisus et Cancer macrochelus DSMAR. = **S**³ **v?**—**x?**.

lapideus MERCATI v. Cancer Bosci DSMAR. = **w**.

Leachii [-chi] DSMAR. crust. 95, t. 8, f. 5, 6 = **t**.

Brachyurites gibbosus SCHLTH. Petrsk. I, 36.

„ **hispidiformis** SCHLTH. Petrsk. II, 24 (*pars*)

t. 1, f. 3.

an = Xantho?

macrochelus DSMAR. crust. 91, t. 7, f. 1—2 = **S**³ **v**—**x**.

Cancer lapidescens RUMPF Amboin. Rariteitk. t. 6, f. 3.

macrochelus MANT. geol. 203, f. 25 = **u**.

† **maenas** (L.) HOLL Petrsk. 144 = **τ** (Bolca).

ornatus HOLL (Petrsk. 144) v. Brachyurites ornatus SCHLTH. = **S**³ **v?**—**x?**.

paguroides DSMAR. Crust. foss. 90, t. 5, f. 9 = **S**³ **v?**—**x?**.

pagurus (L.) MORRIS. cat. 72 = **uwz**.

Paulino-Württembergensis MEY. i. Jb. 1843, 589, 1845, 456 = **F**³ **v**.

perversus WALCH v. Limulus Walchi DSMAR. = **n**⁵.

punctulatus DSMAR. crust. 92, t. 7, f. 3, 4 = **s, w?**.

KNORR Verst. I, t. xvii^a, f. 2, 3.

punctulatus var. SISM. v. Cancer Sismondæ MEY. = **w**.

quadrilobatus DSMAR. crust. 93, t. 8, f. 1, 2 = **u**.

D'A. i. Mgéol. II, 192 = **s**.

rugosus HOLL v. Dromilithes pustulatus REUSS.

Sismondæ [-dai] MEY. i. Jb. 1843, 589 = **w**.

Cancer punctulatus var. SISM. i. Mem. accad. Tor. 1839, b, I, 88, fig. a, b.

spinifrons HOLL v. Eriphya spinifrons DSMAR. = **yz**.

trilobitoides EAT. (i. SILL. Journ. XXI, 135) v. *Triarthrus Beckei*
= ab.

tuberculatus KÖN. v. *Scyllarus tuberculatus* KÖN. = t.

o sp. 1. KoDu. ool. 35, t. 2, f. 15 = n².

? sp. 2. „ „ „ „ = n².

CANCERINOS MÜ. 1839 (Beitr. II, 43): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 579.

claviger MÜ. Beitr. II, 43, t. 15, f. 1 = n⁵.

latipes MÜ. Beitr. II, 44, t. 15, f. 2 = n⁵.

CANINIA, Anthozoor. *foss. gen.* MICHELIN, 1840 (i. Dict., suppl. I, 81
et Iconogr. (1843) 485 = *Siphonophyllia* SCOUER 1844 (M'Coy
synops. 187) < *Cyathophyllum* GF.; — Pag. 160.

cornu bovis MICH. icon. 185, t. 47, f. 8.

Cyathophyllum plicatum var. *teste* KÖN.

cornu-copiae MICHN. v. *Cyathophyllum* ceratites.

cylindrica LONSD. i. MVK. Russ. I, 616.

Siphonophyllia cylindrica M'Coy synops. t. 27, f. 5.

gigantea MICHN. icon. 81, t. 16, f. 1.

patula MICHN. icon. 1845, 255, t. 59, f. 4.

sp. LONSD. i. MVK. Russ. I, 616.

CANIS LIN., Mam. *gen.*; — Pag. 720.

aureus LIN. — BLV. Ostéogr., Canis 148, t. 13.

Canis lupus aureus.

Borbonicus BRAV. = *Canis megamastoideus* POM.

brachyrhynchus BLV. = *Hyaenodon brachyrhynchus* DUJARD.

brevirostris CROIZ. i. Bull. géol. IV, 25; — BLV. ostéogr., Canis
122, t. 13.

familiaris LIN., SCHMERL. OSS. II, 18, t. 1, f. 25—32, t. 2, f. 1—8, t. 3,
f. 1—4.

Canis familiaris fossilis.

„ *propagator* KAUP i. Isis 1834, 533, t. 10.

familiaris fossilis = *Canis familiaris* LIN.

ferro-jurassicus major JÄG. Säugth. 14, 16, t. 5, f. 3, 4, 15, 16.

off. **fulvicaudo** LUND i. oversigt Dansk. Forh. 1842, . . .

giganteus CUV. = *Amphicyon major* BLV.

gypсорum CUV. OSS. III, 282, t. 70, f. 8—9.

incertus D'O. (et LAURIL.) Voy., Paléont. 141, t. 9, f. 5.

Issiodorensis CROIZ.; — BLV. Ostéogr., Canis 123, t. 13.

Juvillacus BRAV., BLV. Ostéogr., Canis 125.

lagopus (LIN.), BLV. = *Canis Parisiensis*.

lagopus Parisiensis BLV. = *Canis Parisiensis*.

leptorhynchus BLV. = *Hyaenodon leptorhynchus* LAIZ. PAR.

lupus LIN.

Canis spelaeus GF. Muggend. 281, t. 4, f. 2.

lupus aureus = *Canis aureus* LIN.

lycodes LUND Oversigt Dansk. Forh. 1842, . . .

medius BRAV. — BLV. Ostéogr. Canis 126.

megamostoideus POM. i. Bull. géol. XIV, 40, t. 1.

Canis Borbonicus BRAV.; — BLV. Ostéogr., Canis 126, t. 13.

montis-martyrum = *Canis Parisiensis*.

Neschersensis CROIZ.; — BLV. Ostéogr., Canis 125, t. 13.

palustris MYR. = *Galecynus palustris*.

Parisiensis CUV. OSS. III, 267, t. 69, f. 1, 6.

Canis lagopus (LIN.) BLV.

„ „ *Parisiensis* BLV. Ostéogr., Canis 107, t. 13.

„ *montis-martyrum*

propagator KAUP = *Canis familiaris* LIN.

Canis)

protalopex LUND i. Dansk. Afh. VIII, 92, t. 18, f. 9, 10.

robustus LUND i. Overs. Dansk. Forh. 1842, . . .

spelæus GF. = Canis lupus LIN.

spelæus minor WAGN. = Canis vulpes LIN.

troglodytes LUND = Palaeocyon troglodytes LUND.

viverroides BLV. Ostéogr., Mustel. 60; — Viver. 79, t. 13; — Canis 109, t. 13.

Viverra Parisiensis auctt. (pars).

Genette CUV. oss. III, 272, t. 70, f. 12.

vulgaris = Canis vulpes LIN.

vulpes LIN.

Canis vulpinarius MÜ. i. KEFERST. geol. Ztg. 1829, 153.

„ *spelæus minor* WAGN. i. Isis 1831, 553, t. a, f. 6 [?].

Vulpes major { SCHMERL. oss. II, 34, t. 7, f. 1—10, t. 8, f. 1—13, t. 9,

„ *minor* } f. 1—18.

„ *vulgaris* . . .

vulpes fossilis = Galecyne palustris.

vulpinarius MÜ. = Canis vulpes LIN.

spp. CAUTI. FALC. i. Journ. Asiat. 1835, Sept. . . . M.

CANNOPHYLLITES BRGN. 1828 [Prodr. 130]: Plant. Scitaminear. *foss. gen.*; — Pag. 37.

Hisingeranus GÖ.

HIS. Leth. succ. t. 34, f. 5.

Virleti BRGN. Prodr. 130. G.

CANTHARAEUS RISS. 1826 (I, 153): = Helix, pars.

edulis RISS. (mér. I, 153) v. Helix pomatia L. = u—z.

CANTHARIDAE LTR. [exclus. gen. Cantharis auctor. recent. plerq.]: Coleopter. Heteromer. fam.; — Pag. 623.

‡ *sp.* BROD. Ins. 32, t. 6, f. 11 = p.

CANTHARIS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) . . . = Coleopter. gen. viv. et foss.; nunc Heteromera (Lytta), nunc plerumque Pentamera (Telephorus) includens; — Pag. 623.

† *spp.* 9 BERNT. Bernst. 56 = v¹ [= Telephorus].

CAPHYA BARR. 1846 (not. 32): Palaead. gen. foss.; — Pag. 572.

‡ *radialis* BARR. not. 32 = a².

CAPITODUS MÜ. 1842 (Beitr. V, 67, VII, 12): Ganoid. Pycnodont. (t. MÜ.) aut Teleost. Sphaeroid. (fide AG. i. litt.) g. foss.; — Pag. 679.

angustus MÜ. Beitr. V, 68, t. 15, f. 8 = u.

dubius „ „ VII, 17, t. 2, f. 10—16 = u.

? **interruptus** MÜ. Beitr. VII, 16, t. 1, f. 3 = u.

subtruncatus MÜ. Beitr. V, 68, t. 6, f. 17; ? VII, 13, t. 1, f. 2 = u.

truncatus MÜ. Beitr. V, 67, t. 6, f. 13, 14 = u.

CAPITOSAURUS MÜ., Saur. foss. g.; — Pag. 691.

arenaceus MÜ. i. Jb. 1836, 580; — Bayr. Petref. t. 3.

robustus MYR. i. Jb. 1842, 302; — Pal. Württ. 2, 6, t. 9, f. 1, 2. M.

CAPNODIS ESCHSCH. 1829 (Zool. Atl.): Coleopt. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 630.

antiqua HEER ÖN. t. 2, f. 18, t. 3, f. 1 = v.

puncticollis HEER ÖN. t. 3, f. 3 = v.

(tenebrionis HEER ÖN. t. 3, f. 2 = ?)

CAPRA LIN., Mam. gen.; — Pag. 708.

aegagrus GM. — SERR. i. Inst. 1843, 391.

hircus LIN. — OW. Brit. Mam. 489, f. 204.

Rozeti POM. i. Compt. rend. 1844, 225.

? **Sakeen** BLYTH *i. Ann. nath.* XI, 78.

sp. . . SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL 250. **M.**

CAPRIMULGUS LIN., *Av. gen.*; — *Pag.* 699.

sp. . . GERV. *i. Soc. Philom.* 1844, Aug. 17. **M.**

CAPRINA D'O. *pater* 1822 (*i. Mém. mus.* VIII, 105), D'O. *fil.* 1842 (*i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 177); *Rudistarum g. foss.*; — *Pag.* 235.

adversa D'O. *i. Mém. mus.* VIII, 106, t. 8, f. 1—3; *var.* 107, t. 8, f. 4, 5.

affinis D'O. *i. Mém. mus.* VIII, 108, t. 3, f. 5—9.

Aguilloni [?] D'O. *i. Revue Cuvier.* 1839, 169; *i. Bull. géol.* 1842, XIII, 156 (*nom.*).

carinata D'O. *v. Caprotina carinata.*

Coquandiana [COQUAND] D'O. *i. Revue Cuv.* 1839, 169; *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 186 (*nom.*).

costata D'O. *i. Revue Cuv.* 1839, 169; *i. Bull. géol.* 1842, XIII, 154 (*nom.*).

? **inaequirostrata** MORRIS. *cat.* 118.

Diceras inaequirostrata WOODW. *Norf. t.* 5, f. 22.

laminea GRIN. *Kr. l.* 88, t. 19, f. 18, 19; REUSS *Krform.* II, 53, t. 45, f. 6.

? **Michelini** MATHN. *cat.* 113, t. 4, f. 6, 7.

quadripartita D'O. *i. Rev. Cuv.* 1839, 169; *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 182 (*nom.*).

Roissyi D'O. *i. Rev. Cuv.* 1839, 169; *i. Bull. géol.* 1842, XIII, 156 (*nom.*).

Russiensis D'O. *MVK. Russ.* II, 496, t. 43, f. 31—33.

semistriata D'O. *i. Rev. Cuv.* 1839, 169; *i. Bull. géol.* 1842, XIII, 154 (*nom.*).

striata D'O. *i. Rev. Cuv.* 1839, 169; *i. Bull. géol.* 1842, XIII, 154 (*nom.*).

subaequalis D'O. *v. Caprotina subaequalis.*

trilobata D'O. *v. Caprotina trilobata.*

CAPROTINA, *Rudist. gen. foss.* (= *Requienia* MATHN.) D'O. (*i. Bull. géol.* 1842, Avril, XIII, 153; *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 177); — *Pag.* 235.

ammonia D'O. *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 180.

Chama ammonia GF. *Petrif.* II, 205, t. 138, f. 8.

Requienia ammonia MATHN. *cat.* 103, t. 1, f. 1—3.

Archiaciana [cana] D'O. *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 184.

carinata D'O. *i. Bull. géol.* 1842, XIII, 156; *i. Ann. sc. nat.* XVII, 184, *note.*

Caprina carinata D'O. *i. Ann. sc. nat.* XVII, 184 (*texte*).

laevigata D'O. *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 182.

lamellosa D'O. *i. Ann. sc.* 1842, XVII, 182.

Lonsdalii [-lei] D'O. *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 180.

Diceras Lonsdalii SOW. *i. Geol. Tr. b.* IV, 338, t. 13, f. 4.

Requienia carinata MATHN. *cat.* (1842), 104, t. 2, f. 1—5.

navis D'O. *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 182.

Sphaerulites navis ROULL. [? Roq.]

rugosa D'O. *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 182.

subaequalis D'O. *i. Bull. géol.* 1842, XIII, 156; *i. Ann. sc. nat.* XVII, 185.

Caprina subaequalis D'O. *i. Ann. sc. nat.* XVII, 185.

trilobata D'O. *i. Ann. sc. nat.* 1842, XVII, 180.

Caprina trilobata D'O.

CAPSA BRUG. 1789 (*i. Encycl. I*) LK. etc. = *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.*; — *Pag.* 325.

discrepans D'O. *crét.* III, 424, t. 381, f. 3—5 = **r¹**.

Psammobia discrepans DUJ. *i. Mgéol.* 1837, II, 223, t. 15, f. 2.

Tellina ? discrepans REUSS *Krform.* 19.

Capsa)

elegans D'O. crét. III, 423, t. 381, f. 1, 2 = **f**¹.

exoleta RISSO v. *Artemis exoleta* POLI = **w**.

lincta RISSO v. *Artemis lincta* = **w**.

CAPSUS FER. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. g. viv. et foss.; — Pag. 605.

† *sp. C. spissicorni aff.* i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

† *sp. C. triguttato aff.* „ „ „ „ = **v**¹.

† *spp.* GERM. BERNT. i. BERNT. Bernst. I, 55 = **v**¹.

CAPULUS MF. 1810 (Conch. II, 55): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = *Patellae spp.* L. = *Hipponyx* DFR. 1819; *Pileopsis* LK. 1822; *Spiricella* RANG 1828; *Acroculia* PHILL. 1841; *Platyceras* CONR. . . . (*pars*); *Cyrtolites* Vx. 1844; *Actita* FISCH. . . . — Pag. 367.

Brauni MÜ. Beitr. III, 82, et var. V, 121, t. 10, f. 13 = **c**.

Pileopsis Braunii MÜ., GF. Petr. III, 10, t. 108, f. 3.

canalifer MÜ. v. *Capulus vetustus* KEFST. = **cd**.

cornucopiae 1824 BR. URW. Konch. 49, t. 1, f. 26 = **t, w**?

Patellit WALCH i. KNORR Verstein. II, II, t. N, f. 3.

Patella cornucopiae LK. i. Ann. mus. I, 311, VI, t. 43, f. 4; ? BROCC. subap. 358 = **w** (*non* BOUÉ i. Journ. géol. II, 376 ss.).

Patellites mitratus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 112, *pars* (*non* Petr. f.).

Hipponyx cornucopiae DFR. i. Journ. d. Phys. 1819, LXXXVIII, 217, t. . . ., f. 1; i. Dict. XXI, 186; atl. t. 72, f. 1; BR. Leth. 1007, t. 40, f. 12.

Patellites cornucopiaeformis SCHATH. Petr. f. I, 115.

Pileopsis cornucopiae 1822 LK. hist. VI, II, 19; DSH. tert. II, 23, t. 2, f. 13—16.

? **cyrtocera** MÜ. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 14 = **h**.

Ermani VERN. i. MVK. Russ. II, 331, t. 23, f. 10 = **d**.

? **fallax** WOOD i. Ann. math. IX, 528 = **u**.

granulatus = **u**²z.

Hipponyx granulatus BAST. Bord. 72, t. 4, f. 14.

„ *Sowerbyi* DFR. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 219, pl. . . f. 2; BLV. conch. . . . t. 50, f. 2 (var. β) = **t**?

Pileopsis granulosa GRAT. conch. 35 et Atlas t. 1, f. 29, 30 et var. β f. 31.

Pileopsis granulata DUJ. i. Mgéol. II, 274.

Hungaricus MF. conch. II, 55, c. ic.; BR. Leth. 1006, t. 40, f. 7 = **u w x z**.

Patella Hungarica 1766 LIN. syst. 1259 = **z**; BROCC. subap. II, 257 = **w**.

Patella, Capulus, unguis 1816 So. mc. II, 88, t. 139, f. 7, 8 = **u**.

Pileopsis Hungarica LK. hist. VI, II, 17 = **z**; HIs. Leth. 41 = **x**; PHIL. Sic. II, 91, 92, 269 = **w x z**.

incurvus KRÜG. URW. II, 383 = *sp. omnino incerta* = **w**.

? **lucernarius** BR. lt. 82 = **w**.

Patella lucernaria BROCC. subap. II, 258.

lugubris CONR. . . . i. MORT. app. 1 = **M**²u.

mitratus GF. i. litt.; ALB. Trias 93, 238 (Qu. i. WIEGM. Arch. 1837, I, 147, t. 3, f. 10—11) = **k**.

Patellites mitratus SCHLTH. Petr. f. III, 108, t. 32, f. 4.

Capulus Pannonicus KRÜG. URW. II, 383 (*pars*).

Orbicula mitrata GEIN. Verstein. 495.

neritoides KON. carb. 334, t. 23^{bis}, f. 1 = **cd**.

a var. *laevis*

Pileopsis neritoides PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 16—18 = **d**.

Acroculia neritoides MORRS. cat. 137.

Pileopsis angusta PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 20 = **d**.

Acroculia " MORRS. cat. 137.

β var. *sulcata*

Pileopsis sulcata HIS. Leth. I, 41, t. 12, f. 12 = **b**.

γ var. *spinosa*

Pileopsis tubifera SO. MC. VI, 224, t. 607, f. 4.

Platyceras tubifer MORRS. cat. 157.

α β γ

Pileopsis prisca GF. † **i**. DECH. 531; Petrf. III, 10, t. 168, f. 1 = **c**.

Capulus priscus MÜ., BRAUN Bair. 40 = **c**.

Acroculia contorta ROE. Harz 26, t. 7, f. 1, 2 = **c**.

neritoides (PHILL.) MÜ. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 13 (*non* PHILL.).

nonoplectus MÜ. Beitr. V, 121, t. 10, f. 14 = **c**.

† **obliquus** WOOD *i*. Ann. nat. hist. IX, 527 = **u**.

Pannonicus KRÜG. v. *Capulus mitratus* GF. = **k**.

priscus MÜ. v. *Capulus neritoides* KON.

pustulosus MÜ. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 12 = **h**.

Pileopsis pustulosa MÜ. *i*. Jb. 1834, 10; GF. Petrfk. III, 12, t. 168, f. 10.

† **recurvatus** WOOD *i*. Ann. nat. hist. IX, 527 = **u**.

Roemeri = **c**.

Natica Roemeri GF. Petrf. III, 117, t. 192, f. 6.

substriatus MÜ. Beitr. III, 82, t. 14, f. 29 = **c**.

Pileopsis substriata GF. Petrf. III, 11, t. 108, f. 4 = **c**.

sulcosus BAST. Bord. 70; BR. It. 82 = **u w**.

Nerita (Stomatia) sulcosa BROCC. subap. 298, t. 1, f. 3.

Stomatia (Nerita) " DFR. *i*. Dict. Ll, 72.

Pileopsis sulcosa DSH. 1830 *i*. Encycl. II, 155.

† **tertiarius** RISS. mér. IV, 254, f. 149 = **w**.

trochleatus MÜ. Beitr. III, 82, t. 14, f. 28 = **c**.

unguis SO. v. *Capulus Hungaricus* MF. = **u**.

vetustus (KEPST. Natg. II, 444) KON. carb. 332, t. 22, f. 7, t. 23 bis, f. 2 = **c d**.

α *Pileopsis vetusta* SO. MC. VI, 223, t. 607, f. 1–3 = **h**; **i**. Geol. tr. b, V, 703², t. 57, f. 13; **i**. Sil. 606 = **b** [*non* PHILL.].

Pileopsis vetustatus SOW. *i*. Sil. 707 = **b**; SEDGW. MURCH. *ib*. 698 = **c**.

Nerita Haliotis SEDGW. MURCH. *ib*. 698 = **c**.

Platyceras vetustum MORRS. cat. 157.

β *Capulus canalifer* MÜ. Beitr. III, 82, t. 14, f. 27 = **c**.

γ *Pileopsis trilobus* PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 12, 13 [1–3?] = **d**.

" *triloba* GF. Petrf. III, 11, t. 168, f. 6 = **d**.

Platyceras trilobatum MORRS. cat. 157.

δ *Pileopsis quadriloba* GF. Petrf. III, 11, t. 108, f. 7 = **d**.

† **vitreus** RISS. mér. IV, 254 = **x**.

CAPUT-MEDUSAE KNORR v. *Pterocoma pinnata*.

CARABICINA GERM. 1842 (*i*. MÜ. Beitr. V, 83): *Coleoptera Carnivor. foss. e Carabidar. fam.*; — Pag. 631.

? **decipiens** GERM. *i*. MÜ. Beitr. V, t. 83, t. 9, f. 4, t. 13, f. 9 = **n**⁵.

CARABIDAE LEACH 1817 (*Encycl. Brit.*): *Coleopter. Carnivor. fam.* = *Caraboda* HEER, *Carabici* LK.; — Pag. 631.

‡ *spp.* BROD. Ins. 101, t. 6, f. 28, t. 10, f. 2 = **m**.

? *sp.* " " 32, t. 2, f. 1 = **p**.

† *spp.* 3 gener. *indeterm.* BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

CARABUS LIN. 1735 (syst. a): Coleopt. Carnivor. *g. viv. et foss., hodie in numerosissima genera solutum*; — Pag. 632.

elongatus BROD. Ins. 32, t. 2, f. 1 = **p**.

† *sp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = **v**¹.

CARANGOPSIS AG. 1843 (Poiss. V, 1, 4, 39): Teleost. Cycloid. *gen. foss.*; — Pag. 677.

analis AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 42, t. 9, f. 1 = **z**.

Polynemus VOLTA Itt. . . t. 75, f. 3.

Scomber " " . . t. 69, f. 1.

Maena analis AG. cat. mss.

dorsalis AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 41, t. 8 = **z**.

Sciaena undecimalis (BLOCH) VOLTA Itt. 217, t. 53, f. 1; BLV. Fische 44.

laticor AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 40, t. 9, f. 2 = **z**.

Polynemus quinquarius (L.) VOLTA Itt. 153, t. 36, fig. maj.

Mugil brevis BLV. Ichth. 40; Fische 102.

‡ **maximus** AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 43 = **z**.

Scomber glaucus (L.) VOLTA Itt. 97, t. 21.

Scomber BLV. Fische 106.

? *sp.* AG. Poiss. IV, tab. mat. 20 = **z**.

Perca Arabica (GM.) VOLT. Itt. 257, t. 63 (BLV. Fische 109).

CARANXOMORUS LACÉP. 1800 (Poiss. II . .): Teleost., Cycloid. *gen. viv.*

sp. v. *Scomber chloris* (BLOCH) VOLTA = **z**.

CARATOMUS, Echinid. *foss. g.* AG. 1840 (cat. 16); — Pag. 191.

avellana AG. cat. 7, Monogr. III, 36, t. 5, f. 6—13.

Catopygus avellana DUBOIS CAUCAS. 1840, IV, 99, Atl. c, t. 1, f. 19—21.

faba AG. cat. 7, Monogr. III, 37, t. 5, f. 8—10.

Gehrdenensis ROE. Kr. 31, t. 6, f. 11.

hemisphaericus DES. i. AG. mon. III, 37, t. 5, f. 14—19.

orbicularis AG. cat. 7, Monogr. III, 38, t. 5, f. 5—7.

rostratus " " " " " " " " f. 1—4; ROE. Kr. 31.

sulcato-radiatus (DESOR i. AG. Monogr. III, 38).

Echinites FAUJ. Mastr. 171, t. 30, f. 4.

Galerites sulcato-radiatus GF. Petr. I, 130, t. 40, f. 4; DESM. ech. 256.

CARBO MEYER, Av. *gen.*; — Pag. 696.

sp. CUV. oss. III, 306. **M**.

CARCHARIAS (CUV., RAFQ. 1810) AG. (Poiss. III, 240): Elasmobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 645 (*bis*).

acutus AG. Poiss. III, 242, t. 36, f. 8, 9 = **r? f?**.

auriculatus AG. v. Carcharodon auriculatus AG. = **u**.

disauris " " " disauris AG. = **t?**.

grosse-serratus " " " megalodon AG. = **u-w**.

heterodon " " " heterodon " = **u?**.

lanceolatus " " " angustidens " = **t**.

lanceolatus AG. i. tab. " lanceolatus " = **t**.

leptodon " " " leptodon " = **t?u?w?**.

macrondon AG. } v. Carcharodon megalodon AG. = **u v w**.

megalodon " } v. Carcharodon megalodon AG. = **u**.

megalotis AG. v. Carcharodon megalotis AG. = **u**.

minor v. Corax Egertoni AG. = **t?u?w?**.

polygyrus AG. v. Carcharodon polygyrus AG. = **u v**.

productus " " " productus " = **u w**.

rectidens Ag. v. Carcharodon rectidens Ag. = **uw**.
semiserratus " " " semiserratus Ag. = **w?**.
subauriculatus " " " subauriculatus Ag. = **f¹**.
subserratus " " " subserratus " = **t**.
sulcidens " " " sulcidens Ag. = **w**.
tenuis Ag. Poiss. III, 242, t. 30a, f. 15 = **r**.
Toliapicus Ag. v. Carcharodon Toliapicus Ag. = **t**.
turgidus " " " turgidus " = **u**.
verus (? Cuv.) Blv. Fische 214; Gal. Brab. 139, fig. Burt. [? non Cuv.]
 = **ftuvwz**.
 Burt. Brux. t. 1, f. A.
 cfr. Squalus Lamia Blv.

CARCHARODON Sm. (i. Zool. proceed.), Ag. 1843, (Poiss. III, 245):

Elasmobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 642.

angustidens Ag. Poiss. III, 255, t. 28, f. 20—25 (t. 30, f. 3) = **t**.

Carcharias lanceolatus Ag. i. tab. 30, f. 3.

auriculatus Ag. Poiss. III, 254 (t. 28, f. 17—19) = **u**.

Squalus auriculatus Blv. Ichthyol. 80.

Carcharias auriculatus Ag. l. c. in tab.

disauris Ag. Poiss. III, 259 (t. 28, f. 7) = **t?** (Gent).

Carcharias disauris Ag. l. c. in tab.

Escheri Ag. Poiss. III, 260, t. 36, f. 16—21 = **tv**.

heterodon " " " 258 (t. 28, f. 11—16) = **u?**.

Carcharias heterodon Ag. l. c. in tab.

lanceolatus Ag. Poiss. III, 257 (t. 30, f. 1) } = **E²t**.
Carcharias lanceolatus Ag. l. c. in tab. }

? MORT. i. SILL. Journ.

XXVIII, 276

? *Squalus* MORT. syn. 31, t. 12, f. 3, 5; SILL. Journ. } = **M²f**.

XXVIII, 277

leptodon Ag. Poiss. III, 259 (t. 28, f. 1—6) = **t?u?w?**.

Carcharias leptodon Ag. l. c. in tab.

megalodon Ag. Poiss. III, 247, t. 28 = **E²uvw, M²u**.

Carcharias megalodon Ag. i. EGERT. catal.; BECKS i. Jb. 1843, 261; PHIL. text. 29; LYELL i. Quartj. 1845, 422 (**M²**).

Carcharias grosse-serratus Ag. i. EGERT. cat.

" *macrodon* Ag. i. EGERT. cat.

megalotis Ag. Poiss. III, 258 (t. 28, f. 8—10) } = **E²u²**.
Carcharias megalotis Ag. l. c. in tab. }

? MORT. i. SILL. Journ.

1835, XXVIII, 276

? *Squalus* MORT. syn. 31, t. 12, f. 4; i. SILL. Journ. } = **M²f**.

XXVIII, 277

polygyrus Ag. Poiss. III, 253 (t. 30, f. 9—12) } = **E²u²v**.
Carcharias polygyrus Ag. l. c. in tab. }

? MORT. i. SILL. Journ.

XXVIII, 276

? *Squalus* MORT. syn. 31, t. 12, f. 2; i. SILL. Journ. } = **M²f**.

XXVIII, 277

productus Ag. Poiss. III, 251, t. 30, f. 2, 4, 6—8 = **E²uw?**.

Carcharias productus Ag. l. c. in tab. = **E²u**; LYELL. i. Quartj. 1845, 422 = **M²u**.

rectidens Ag. Poiss. III, 250 (t. 30a, f. 10); MÜ. Beitr. VII, 22 = **uw?**.

Carcharias rectidens Ag. l. c. in tab.

semiserratus Ag. Poiss. III, 256 (t. 30a, f. 1, 2) = **w?**.

Carcharias semiserratus Ag. l. c. in tab.

subauriculatus Ag. Poiss. III, 251 (t. 30a, f. 11—13) = **f²**.

Carcharodon

Carcharias subauriculatus Ag. *l. c. in tab.*

subterratus Ag. Poiss. III, 260 (t. 36, f. 14—15) = **t.**

Carcharias subterratus Ag. *l. c. in tab.*

‡ **sulcidens** Ag. i. Jb. 1835, 291 = **τ?**

VOLTA Ittiol. t. 3, f. 2.

sulcidens Ag. Poiss. III, 254 (t. 30a, f. 3—7) = **w.**

Carcharias sulcidens Ag. *l. c. in tab.*

Toliapicus Ag. Poiss. III, 257 (t. 30a, f. 14) = **t.**

Carcharias Toliapicus Ag. *l. c. in tab.*

turgidus Ag. Poiss. III, 256 (t. 30a, f. 8, 9) = **u.**

Carcharias turgidus Ag. *l. c. in tab.*

CARCHAROPSIS Ag. 1843 (Poiss. III, 313): Elasmobranch. *g. foss.*

(*Dentes*); — Pag. 646.

‡ **prototypus** Ag. Poiss. III, 313 = **d.**

CARCINIUM [non LEACH, BANKS] MEY. 1841 v. Eumorphia MEY.

‡ **sociata** MEY. v. Eumorphia socialis MEY. = **n**⁴.

CARDILIA DSH. 1835 (*i. Lk. hist. b, VI, 450*): Pelecypod. Homomyor.

gen. = Hemicyclonosta DSH. *olim.*; — Pag. 338.

Michelini DSH. *l. c.* = **t.**

Hemicyclonosta Michelini DSH. *olim.*

Michelottii DSH. i. GUÉR. Mag. 1844, Mollusq. (Cardilia) p. 8 = **w.**

CARDINIA Ag. = Pelecypod. Homomyor. *g. foss.* (*removendae Anthracosiae quaedam species*); — Pag. 295.

= Unionis *spp.* So. *olim.*

= Thalassides BERGER i. Jb. 1833, 70 (*nomen sine definitione aut icone, hinc nullius juris*).

= Cardinia Ag. 1838 i. Societ. Basil.; 1840 i. So. Min. Konch.; 1842 i. Mollusq. II, 3; STRICKL. 1844 i. Mag. nath. XIV, 100 > Jb. 1844, 764.

= Ginorga GRAY 1840: Synops of the British Museum.

= Sinemuria DE CHRISTOL 1841 i. Bull. géol. XII, 92 > Jb. 1842, 485.

= Pachyodon STUTCHB. 1842 i. Magaz. nath. VIII, 480 [non MYR. 1838, nec TH. BROWN].

= Thalassites QU. 1843 Württ. 143.

abbreviata KON. v. Unio abbreviatus.

? **abducta** Ag. moll. II, 222 [non ZIET., MORRS.] = **m n**².

Pachyodon abductus STUTCHB. i. Mag. nath. VIII, 484, t. 10, f. 9—10.

? *Panopaea abducta* KEYS. Beob. 313, t. 18, f. 1—3.
num Cardinae Listeri var.?

abducta MORRS. v. Gresslya abducta Ag. = **m n**².

acuta Ag. i. So. Min. Konch. I, 59, t. 23 [33], f. 5—7 [non KON.] = **n.**

Unio acutus So. mc. I, 84, t. 33, f. 5—7 [non DUMT.].

acuta KON. carb. 75, t. J, f. 8 [non Ag.] = **e.**

Mya acuta DUMT. Liège 356; an

[? *Unio acutus* DUMT. Liège 356].

amygdala Ag. v. Cardinia Listeri STRICKL.

angustata Ag. moll. II, xx = **e.**

Unio angustatus mus. Strasb.

aptychus STRICKL. i. Mag. nath. XIV, 106 = **m.**

Cytherea aptycha GF. II, 238, t. 149, f. 7.

atrata KON. v. Unio atratus GF.

attenuata MORRS. cat. 80; STRICKL. i. Mag. nath. XIV, 105 = **m.**

Pachyodon attenuatus STUTCHB. i. Mag. nath. VIII, 485, t. 10, f. 13—14.

- Cardinia lanceolata* Ag. moll. II, 224, t. 12'', f. 1—3.
attenuata Ag. v. *Cardinia lanceolata* MORRIS.
carbonaria KON. v. *Unio carbonarius* BR.
carbonaria GEIN. v. *Unio uniformis* GF.
concinna Ag. moll. II, 229, t. 12, f. 21, 22 = **m**.
Unio concinnus So. mc. III, 43, t. 223, f. 1, 2; GF. Petr. II, 181, t. 132, f. 2.
Pachyodon concinnus STUTCHB. i. Mag. nat. VIII, 485, t. 10, f. 15, 16.
Thalassites concinnus QU. Württ. 145.
Thalassides " GEIN. Verstein. 432, t. 17, f. 18, 19.
crassissima Ag. moll. II, 223; STRICKL. i. Mag. nat. XIV, 104 = **n**.
Unio crassissimus So. mc. II, 121, t. 153.
Pachyodon crassissimus STUTCHB. i. Mag. nat. VIII, 483, t. 9, f. 7.
crassiuscula Ag. moll. II, 222; STRICKL. i. Mag. nat. XIV, 105 = **m**.
Unio crassiusculus So. mc. II, . . . t. 185; ZIET. Württ. 80, t. 60, f. 1—5.
Pachyodon crassiusculus STUTCHB. i. Mag. nat. VIII, 483, t. 9, f. 8.
(Pullastra antiqua PHILL. Y. I, t. 13, f. 16 [?]).
Thalassites crassiusculus QU. Württ. 145.
 β *Cardinia elliptica* Ag. moll. II, 229, t. 12, f. 16—18 et p. xx.
 γ " *similis* " " " 230, " f. 23 " " "
cuneata Ag. v. *Cardinia* Listeri var. ϵ .
cyprina " " " oövalis (AG.) STRICKL.
Eichwaldiana [-dana] KEYS. Beob. 255 = **d**.
Unio Eichwaldianus VERN. 1845 i. MVK. Russ. II, 307, t. 21, f. 9.
elliptica Ag. v. *Cardinia crassiuscula*.
elongata DU. i. Zeitschr. f. Malakol. 1844, 186; i. Paläontogr. I, 36, t. 6, f. 1—6 = **m**.
Goldfussi KON. v. *Unio uniformis* GF.
hybrida Ag. v. *Cardinia* Listeri STUTCHB. var.
imbricata " " " " " "
 \dagger **infera** Ag. moll. II, xx = **n**².
laevis " " " 226, t. 12'', f. 13—15 = **m**.
num ad Cardiniam Listeri an C. crassiusculam referenda?
laminata v. *Lucina laminata* PHILL. = **d**.
lanceolata MORRIS. cat. 81; STRICKL. i. Mag. nat. hist. XIV, 105 = **m**.
Pachyodon lanceolatus STUTCHB. " " " VIII, 484 c. ic.
Cardinia attenuata Ag. moll. II, 223, non MORRIS.
lanceolata Ag. v. *Cardinia attenuata* MORRIS.
liasina Ag. etc. v. *Pholadomya Roemeri et Gresslya liasina*.
Listeri STRICKL. i. Mag. nat. XIV, 104, = **ma**!.
 α *typus*:
?Donax PARK. rem. t. 13, f. 7.
Unio Listeri So. mc. II, 123, t. 154, f. 1, 3, 4, non GF.
Venus " DFR. 1827 i. Dict. LVII, 294 (pars).
Pachyodon Listeri STUTCHB. i. Mag. nat. VIII, 482, t. 9, f. 1, 2.
Cardinia " Ag. Moll. II, 222.
Thalassites " QU. Württ. 146.
 β var. *subelongata*:
Unio hybrida So. mc. II, 124, t. 154, f. 2.
Pachyodon hybridus STUTCHB. i. Mag. nat. VIII, 482, t. 9, f. 3, 4.
Cardinia hybrida Ag. moll. II, 223, t. 12.
?Unio antistrophodonta LX. i. Jb. 1837, 444 [cfr. Pronoe].
Cytherea latiplexa GF. Petr. II, 238, t. 149, f. 6.
Unio depressus ZIET. Württ. 77, t. 57, f. 5.

Cardinia)

γ *var. subcompressa*:

Cytherea lamellosa GF. Petrf. II, 238, t. 149, f. 8.

δ *var. lineis incrementi numerosioribus*:

Pachyodon imbricatus STUTCHE. i. Mag. natb. VIII, 483, t. 9, f. 5, 6.

Cardinia imbricata AG. moll. II, 222.

ε *var. minor*:

Pachyodon cuneatus STUTCHE. i. Mag. natb. VIII, 484, t. 10, f. 11, 12.

Cardinia cuneata AG. moll. II, 222.

ζ *Cardinia amygdala* AG. moll. II, 229, t. 12, f. 10—12.

η ? *Unio Nilssoni* KOE. ool. 18, t. 1, f. 1 } t. Qu. Württ.

? *Unio trigonius* ROE. i. KoDu. ool. 18, t. 1, f. 1 } 146.

† *minor* AG. Moll. II, xx, = n².

minuta GEIN. v. *Posidonomya minuta*.

nana KON. carb. 71, t. 1, f. 6 = e.

= *Anthracosia*? sp.

? *oblonga* AG. moll. II, 228, t. 12, f. 13—15 (nucl.) = n².

ovalis KON. carb. 74, t. H, f. 2 [non AG.] = e.

Mya ovalis MART. Derb. 5, t. 27, f. 1, 2, t. 28, f. 5.

? *Unio uniformis* SO. mc. I, 83, t. 33, f. 4 [non GF.].

„ *subconstrictus* (SO.) GF. Petrf. II, 181, t. 131, f. 18
[non SO.].

? *Cardinia uniformis* AG. i. Sow. I, 58, t. 23 (33), f. 4.

ovalis (AG. Moll. II, 223) STRICKL. i. Mag. natb. XIV, 106 = m [non KON.].

Lucina laevis GF. Petrf. II, 227, t. 146, f. 11, excl. syn.

Pachyodon ovalis STUTCHE. i. Mag. natb. VIII, 485, t. 10, f. 17—19.

Cardinia unioides AG. moll. II, 225, t. 12'', f. 7—9.

β *Cardinia cyprina* „ „ „ „ „ f. 4—6.

phaseola KON. v. *Unio phaseola*.

† *plana* AG. moll. II, xx = n².

? *quadrata* AG. moll. II, 226, t. 12'', f. 10—12 = m.

potius Astartae sp.?

robusta KON. v. *Unio robustus*.

securiformis AG. moll. II, 227, t. 12'', f. 16—18 (nucl.) = m.

an ad *Cardiniam concinnam* referenda?

similis AG. v. *Cardinia crassiuscula*.

subconstricta AG. v. *Unio subconstrictus* SO.

subparallela KEYS. Beob. 255 = d.

Modiola subparallela PORTL. rept. 433, t. 34, f. 16.

sulcata AG. moll. II, 227, t. 12, f. 1—9 = m.

Cardita obtecta (GF.) ROE. ool. II, 38, ipso teste.

tellinaria KON. v. *Unio tellinarius* GF.

trigona DU. i. Zeitschr. f. Malacol. 1844, 186; i. Paläontogr. J, 37,
t. 6, f. 7, 8 = m.

uniformis AG. v. *Cardinia ovalis* KON.

unioides „ „ „ „ (AG.) STRICKL.

utrata KON. err. typogr. pro *atrata*.

CARDIOCARPON [-pum] BRGN. 1828 (Prodr. 87): Semin. foss. g.
incertae sedis.

acutum BRGN. Prodr. 87.

cordiforme „ „ „

Künsbergii GUTB. i. Gaea sax. 92.

majus BRGN. Prodr. 87.

ovatum „ „ „

Pomieri „ „ „ G.

CORDIOLA BROD. 1834 (i. Geol. proceed. II, 13 et Sil. 617) = Pelecypod. Homomyor. *g. foss.*; — Pag. 310.

articulatum 1840 MÜ. Beitr. III, 69, t. 9, f. 1; KEYS. Beob. 253, t. 11, f. 2 = **c.**

‡ **biplicata** MÜ. Beitr. III, 69 = **c.**

concentrica KEYS. Beob. 253 = **c.**

Orbicula concentrica 1832 BU. Ammon. 49.

Cardium pectunculoides 1843 AV. i. Geol. tr. b, VI, 375, t. 36, f. 12a.

concentrica ROE. Harz 24, t. 6, f. 2 = **c.**

? **dichotoma** MÜ. Beitr. III, 69, t. 12, f. 16 = **c.**

duplicata " " " 68, " f. 21, t. 13, f. 20 = **c.**

elegans " " " " " f. 13 = **c.**

fibrosa So. i. Sil. 617, t. 8, f. 4 = **b.**

intermedia MÜ. Beitr. III, 67 = **c.**

Cardium intermedium MÜ. GF. Petrf. II, 217, t. 143, f. 2.

interrupta So. i. Sil. 617, t. 8, f. 5; MÜ. Beitr. III, 66 = **b c.**

Cardium piscum MÜ., HÖN. i. Jb. 1830, 236.

" *cornucopiae* GF. Petrf. II, 216, t. 143, f. 1.

retrostriata KEYS. Beob. 254, t. 11, f. 3 = **c.**

Venericardia retrostriata 1822 BU. Ammon. 50.

Cardium palmatum GF. Petrf. 1837, II, 217, t. 143, f. 7.

Lunulacardium retrostriatum SANDB. i. Jb. 1845, 176.

sinuosa MÜ. Beitr. III, 68, t. 12, t. 15 = **c.**

spuria " " " 67, " f. 12 = **c.**

subdecussata " " " " t. 13, f. 16 = **c.**

tenuistriata KEYS. Beob. 243, t. 11, f. 1 = **c.**

Cardium tenuistriatum MÜ. 1837 i. GF. Petrf. II, 216, t. 143, f. 1.

‡ **verrucosa** EICHW. Sil. 130 = **b.**

CARDIOMORPHA KON. 1843 (carb. 101) = Pelecypod. Homomyor.?

gen. foss.; — Pag. 303.

Archiaciana [-cana] KON. carb. 104, t. 2, f. 4 = **d.**

elliptica KON. carb. 106, t. H, f. 5, t. 3, f. 16 = **d.**

elongata " " 102, t. 1, f. 1 = **d.**

laevigata GEIN. Verstein. 426 = **d.**

Sanguinolaria laevigata GF. Petrf. II, 279, t. 159, f. 14 = **c.**

lamellosa KON. carb. 110, t. 1, f. 2 = **d.**

lineata SANDB. i. Jb. 1845, 438 = **c.**

Crassatella Bartlingii ROE. Harz 24, t. 6, f. 17.

livida KON. carb. 106, t. 3, f. 4 = **d.**

? **luciniformis** KON. carb. 107, t. H, f. 10, t. 3, f. 13 = **d.**

minuta KEYS. Beob. 256, t. 10, f. 13 = **g.**

nana KON. carb. 108, t. 3, f. 18 = **d.**

oblonga " " 103, t. 2, f. 7 = **d.**

Isocardia oblonga So. mc. V, 148, t. 491, f. 2; PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 9.

orbicularis SANDB. i. Jb. 1845, 438 = **c.**

Venus ? prisca ROE. Harz 25, t. 6, f. 20.

Puzosiana [-sana] KON. carb. 104, t. 2, f. 8 = **d.**

radiata KON. carb. 109, t. 2, f. 6, t. 3, f. 9 = **d.**

striata " " 105, t. H, f. 9 = **d.**

Sanguinolaria striata MÜ. GF. Petrf. II, 280, t. 159, f. 19 = **c.**

sulcata KON. carb. 109, t. 2, f. 18; ? MVK. Russ. II, 303, t. 20, f. 3 = **d.**

cfr. Venus elliptica PHILL.

tellinaria GEIN. Verstein. 426 = **c.**

Sanguinolaria tellinaria GF. Petrf. II, 280, t. 159, f. 18.

(*vix a Cardiomorpha laevigata differt*).

tenera KON. carb. 107, t. 3, f. 5 = **d.**

CARDIOPHORUS ESCHSCH. 1829 (*i.* THON'S Entom. Mag.): Coleopt.
Serricorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 629.
Brauni HEER *Ön.* . . t. 4, f. 4 = **v.**

CARDITA BRUG. 1791 *i.* Encycl. I (= Cardita + Venericardia Lk.):
Pelecypod. Homomyor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 296.

abbreviata CONR. *i.* SILL. Journ. XI, 1, 344, 347, t. 2, f. 17 = **M² u.**

abrupta So. v. Isocardia abrupta.

aculeata POLI, PHIL. Sic. I, 41, 45, t. 4, f. 18, II, 41, 270 (*n.* EICHW.)
= **w x z.**

acuticosta DSH. *i.* Encycl. II, 200 = **t.**

Venericardia acuticosta LK. *i.* Ann. mus. VII, 57, IX, t. 35,
f. 2; DSH. tert. I, 55, t. 25, f. 7, 8.

Venericardia carinata So. *mc.* III, 106, t. 259, f. 2.

Cardium serrigerum LK. hist. VI, I, 19.

cfr. Venericardia Sillimani LEA, s. Cardita alticostata CONR.

† **acuticostata** MÜ. Bair. 101 = **c.**

affinis DUJ. *i.* Mgéol. II, 264, t. 18, f. 9 = **u.**

C. sulcata, *C. trapezia affines sunt.*

ajar BRUG., LK. hist. VI, I, 22 = **z**; SERR. tert. 143 = **v**; GRAT. cat.
62 = **u.**

Chama ajar ADANS. SÉNÉG. t. 16, f. 2.

alternans DUJ. *i.* Mgéol. II, 265, t. 18, f. 12 = **u.**

alticostata CONR. . . . 1834 *i.* MORT. app. 7 = **M² t.**

Venericardia transversa LEA (1833) contr. 68, t. 2, f. 46.

" *Sillimani* " " " 69, " f. 47.

† **analis** PHIL. *i.* Jb. 1844, 448 = **w.**

angulata MÜ. v. Cardium angulatum = **c.**

angusta PUSCH Pol. 67, t. 7, f. 7 = **f.**

angusta MÜ. Gr. Petrif. II, 186, t. 133, f. 7 = **n.**

angusticosta DSH. 1830 *i.* Encycl. II, 199 = **t ü.**

Venericardia angusticostata DSH. tert. I, 153, t. 27, f. 5, 6.

Cardita angusticostata DSH. Conch. I, . . t. 32, f. 6, 7, *c. explic.*

antiquata SCACC., PHIL. v. Cardita sulcata BRUG.

Arduini [? Audouini] BRGN. trapp. 79, t. 5, f. 2 = **t.**

aspera LK. *i.* Ann. mus. VI, 340, IX, t. 19, f. 5; DSH. tert. I, 182, t. 30,
f. 15, 16; GRAT. cat. 62 = **t ü.**

(? *Cardita asperula* DFR. *i.* Dict. VII . . . ?).

cfr. Venericardia asperula.

asperula DFR. v. Cardita aspera.

avicularia LK. v. Cardium aviculare DSH.

calyculata BRUG. [*non* LK.]; DSH. *i.* LK. hist. 6, VI, 432 = **z**; PHIL.
Sic. I, 54, 56, II, 41, 269 = **w x z.**

Cardita sinuata LK. hist. VI, I, 25 = **z.**

calyculata (LK.) DFR. v. Cardita crassicosta LK.

cardissoides Gr. v. Opis cardissoides DFR.

Cenomanensis D'O. crét. III, 94, t. 283^{bis}, f. 1—4 = **f¹.**

chamaeformis Gr. v. Cardita orbicularis (So.) BR.

? **compressa** REUSS Krgeb. 189 [*postea omissa*] = **f.**

Constantii [-ti] D'O. crét. III, 89.

Venericardia Constantii D'O. crét. III, t. 269, f. 1—5.

corbis PHIL. Sic. I, 55, t. 4, f. 19, II, 41, 268; NYST Belg. 216 =
u w x z.

Venericardia corbis WOOD *mss.*; MORRS. cat. 103.

? *Cardita nuculina* DUJ. *i.* Mgéol. II, 265, t. 18, f. 13.

corrugata REUSS v. Cardita tenuicosta D'O.

‡ **costellata** DFR. *i.* Dict. VII, 91 = **w.**

- † **costellata** MÜ., HÖN. i. Jb. 1830, 235 = **c** = *an* Cardium costulatum MÜ.?
- † **costellifera** MÜ. Bair. 100 = **c** (*num* Cardii *sp.*?).
- Cottaldina** [COTTEAU-INA] D'O. crét. III, 91 = **f**¹.
Venericardia Cottaldina D'O. crét. III, t. 269, f. 6—8.
- crassa** LK. v. Cardita crassicosta LK. = **u w**.
- † **crassa** HÖN. i. Jb. 1830, 471 = **r**.
- crassicosta** LK. hist. VI, 24; DSH. i. LK. b, VI, 430, 435 = **ü w z**.
Cardita crassa LK. hist. VI, 27; DSH. tert. I, 181, t. 30, f. 17, 18.
 var. β = **w**.
Chama calyculata (LIN.) BROCC. subap. 525 (*non* LIN.).
 ? *Cardita* " (L.) DFR. i. Dict. VII, 90 (*pars*).
 " *elongata* BR. It. 105.
- crenata** GF. Petrf. II, 185, t. 133, f. 6; MÜ. Beitr. IV, 86, t. 8, f. 19 = **h**.
- † **cunearis** MÜ. Bair. 101 = **c**.
- † **cymbula** DFR. 1817 i. Dict. VII, 90 = **t**.
- dactylus** BRUG. v. Coralliophaga dactylus BR. = **u z**.
- decisa** MORT. crét. 66, t. 9, f. 3 = **M**² **f**.
- decussata** (LK.) NYST Belg. 216 = **t**.
Venericardia decussata LK. i. Ann. mus. VII, 59, IX, 32, f. 5;
 DSH. tert. I, 159, t. 26, f. 7, 8.
- decussata** MÜ. i. Jb. 1834, 9; i. GF. Petrf. II, 185, t. 133, f. 5 = **h**.
- deltoidea** SO. v. Pholadomya deltoidea SO. = **n**².
- depressa** LK. hist. VI, 1, 23; DSH. i. Encycl. II, 197 = **u z**.
- ? **depressa** 1839 MÜ. Beitr. I, 100, t. 13, f. 7 = **n**.
num Opis?
- dubia** D'O. crét. III, 92 (t. 270, f. 1—5) = **f**¹.
Venericardia dubia SO. mc. III, 106, t. 259, f. 3.
- Dupiniana** [-nana] D'O. crét. III, 88 = **r**.
- Venericardia Dupiniana* D'O. crét. III, 268, t. 6, f. 10.
- elegans** (LK.) NYST Belg. 215 = **t**.
Venericardia elegans LK. i. Ann. mus. VII, 59, IX, t. 32, f. 3;
 DSH. tert. I, 157, t. 26, f. 14—16.
- elegans** KLI. ost. 255, t. 16, f. 21 = **h**.
- elongata** BR. v. Cardita crassicosta LK.
- † **elongata** MÜ. Bair. 100 = **c**.
- Esmarki** NILSS. v. Pholadomya Esmarki PUSCH = **r**.
- Esmarki** (NILSS.) GF. v. Pholadomya obliqua PUSCH.
- Etrusca** LK. v. Cardita sulcata BRUG.
- exigua** DUJ. i. Mgéol. II, 265, t. 18, f. 17 = **u**.
- extensa** GF. Petrf. II, 187, t. 133, f. 11, 12 = **n**⁵.
- † **Gallicana** LK. hist. VI, 22 = **f**? **t**?
- gracilis** MÜ. v. Cardium gracile MÜ.
- granulata** CONR. i. MORT. app. 2 *et* SILL. Journ. XXVIII, 110, XLI, 344 = **M**² **u w z**.
Venericardia granulata SAY i. Philad. Journ. IV, 124 *seq.*
- Guerangeri** D'O. crét. III, 93 = **f**¹.
Venericardia Guerangeri D'O. crét. III, 270, t. 6—10.
- hippopea** BAST. Bord. 79, t. 5, f. 6 = **u**.
- Höninghausi** KLI. ost. 254, t. 16, f. 20 = **h**.
- Jouanneti** DSH. i. Encycl. II, 197; GF. Petrf. II, 187, t. 133, f. 15 = **u**.
Venericardia Jouanneti BAST. Bord. 80, t. 5, f. 3 = **u**.
 β *Venericardia laticosta* EICHW. Lith. 210, *et specim.*
- imbricata** (BLV. malac. t. 68, f. 3) DSH. i. Encycl. II, 198; NYST Belg. 209 = **t**.
Venus imbricata LGM. 3277.
Venericardia imbricata LK. i. Ann. mus. VII, 56, IX, t. 32, f. 1.

(Cardita)

- cfr.* *Venericardia rotunda* LEA.
intermedia LK. hist. VI, 1, 23; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 = **F² w**; ? So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 25, f. 10 c. *explic.* = **S³ u**.
Chama intermedia BROCC. subap. II, 520, t. 12, f. 15.
Venericardia intermedia BAST. Bord. 80 = **u**.
Kickxii [-xi] NYST Belg. 210, t. 6, f. 6 = **t**.
Venericardia deltoidea (So.) NYST Anv. 12 (non So.).
 " *orbicularis* (So.) KON. Bas. 34 (non So.).
 " *Kickxii* NYST et WEST. i. Bull. Brux. 1839, 401, t. 2, f. 12.
Venericardia sulcata KON. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 422.
laevicosta NYST v. *Cardita orbicularis*.
latisulca NYST Belg. 209, t. 6, f. 5 = **t**.
Venericardia pectuncularis 1836, NYST Limb. 9 *excl. syn.*
lima PUSCH Pol. 69, t. 7, f. 11 = **u**.
† **linearis** MÜ. Bair. 100 = **c**.
lineata SANDB. v. *Crassatella Bartlingi*.
lithophaga FAUJ. v. *Coralliophaga dactylus* BR. = **u-z**.
lunulata So. v. *Opis lunulata* DSH. = **n**.
lyrata So. v. *Pholadomya lyrata* So. = **m n**.
margaritacea So. v. *Pholadomya margaritacea* So. et PH. *cuneata* MORRIS = **t**.
modiolus NILSS. Suec. 17, t. 10, f. 6; ROE. Kr. 67, t. 10, f. 6; REUSS Krform. II, 3, t. 27, f. 13 = **f**.
monilifera DUJ. i. Mgéol. II, 265, t. 18, f. 11 = **u**.
multicostata DSH. i. Encycl. II, 198 = **t**.
Venericardia multicostata LK. i. Ann. mus. VII, 55; DSH. tert. I, 151, t. 26, f. 1, 2.
Murchisoni MIELECKI i. Jb. 1845, 456 = **g**.
 ? *Cypricardia Murchisoni* GEIN. Verstein. 434, t. 19, f. 2 (1845).
mytiloides MÜ. v. *Cardium mytiloides* M. = **c**.
neocomiensis (D'O. crét. III, 85) FORB. i. Quantj. 1845, 242 = **q**.
Venericardia neocomiensis D'O. crét. III, t. 267, f. 1-6.
 var. *inflata* (FORB.).
Cardita quadrata D'O. crét. III, 86.
Venericardia quadrata D'O. crét. III, t. 267, f. 7-10.
nuculina DUJ. v. *Cardita corbis*.
obliqua PUSCH Pol. 67, t. 7, f. 5; GEIN. Kr. I, 52.
Cardita Esmarkii (NILSS.) GF. Petrf. II, 187, t. 133, f. 14 [non NILSS.].
 an *Pholadomya* sp.?
obtusa So. v. *Pholadomya obtusa* So. = **n²**.
orbicularis nob. = **t? u w**.
 a *Venericardia orbicularis* So. mc. V, 145, t. 490, f. 2 [non KON.] = **u**.
Cardita orbicularis NYST Belg. 214.
Venericardia tuberculata MÜ. i. Jb. 1835, 437 = **w**.
Cardita " (MÜ. i. Jb. 1835, 437) GF. Petrf. II, 188, t. 134, f. 3 (t. PHIL.).
 β *Cardita orbicularis* GF. Petrf. II, 188, t. 134, f. 1 = **w**.
Venericardia chamaeformis NYST Limb. 8.
 " *Omaliana* NYST Belg. 212 = **t**.
Cardita laevicosta NYST i. litt. (non LK.).
 γ *Venericardia scalaris* So. mc. V, 146, t. 490, f. 3 = **u**.
Cardita scalaris GF. Petrf. II, 188, t. 134, f. 2 = **w**.

- ♂ *Venericardia chamaeformis* So. mc. V, 146, t. 490, f. 1 = **u**
(non NYST Limb.).
- Cardita chamaeformis* GF. Petrf. II, 189, t. 134, f. 4 = **w**.
- * ? *Venericardia unidentata* BAST. Bord. 80 = **u**.
- ? " *pusilla* HÖN. i. Jb. 1831, 163 = **u**.
- orbicularis* SANDE. v. Venus prisca.
- Partschii** [-hi] MÜ. GF. Petrf. II, 188, t. 133, f. 16 = **u**.
- parva** CONR. i. MORT. app. 7 = **M² t**.
- Venericardia parva* 1833 LEA contrib. 70, t. 2, f. 49.
- parvula** MÜ. GF. Petrf. II, 187, t. 133, f. 13 = **f**.
- pectinifera** GAL. v. Cypricardia pectinifera.
- pectaucularis** DSH. i. Encycl. II, 198 = **t**.
- Venericardia pectinifera* LK. i. Ann. mus. VII, 58; DSH. tert. I, 150, t. 25, f. 1, 2.
- pectunculus** RISS. mér. IV, 326 (ALLAN. t. 31, f. 2); ? HÖN. i. Jb. 1831, 161 = **w x z**.
- perplana** CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 347 = **M² u**.
- planicosta** BLV. i. Dict. XXXII, 326; DSH. i. Encycl. II, 198; CONR. i. MORT. syn. app. 7 = **E² M² t ü**.
- KNORR Verstein. II, t. 23, f. 5.
- Venericardia planicosta* LK. i. Ann. mus. VII, 55, IX, t. 31, f. 10; DSH. tert. I, 149, t. 24, f. 1—3.
- Venericardites costatus* KRÜG. Ufw. II, 447.
- var. *Venericardia Suessonensis* D'A. i. Mgéol. V, 195, 272, 393.
- plicata** MÜ. v. Cardium plicatum = **c**.
- producta** So. v. Pholadomya producta So. = **m**.
- quadrata** D'O. v. Cardita neocomiensis D'O.
- † **quadrilatera** MIGHT. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 45 (postea omissa) = **u**.
- † **Vcostata** BUCKM. i. BROD. ins. 48 = **n²**.
- rhomboidea nob.** = **w**.
- a *Chama rhomboidea* BROCC. subap. II, 523, 667, t. 12, f. 16.
- Venericardia planicosta* var. LK. hist. V, 610 (non DSH.).
- " *rhomboidea* BR. i. Jb. 1827, II, 540.
- β *Chama imbricata* BROCC. subap. II, 524 (non LK.).
- " *pectinata* " " " 667, t. 16, f. 12.
- Venericardia pectinata* BR. i. Jb. 1827, II, 540 (no. 195).
- rotunda** CONR. i. MORT. app. 7 = **M² t**.
- Venericardia rotunda* 1833 LEA contrib. 70, 207, t. 2, f. 48.
- rudista** LK. hist. VI, 23, b, VI, 428 (excl. syn. BROCC.) = **u w**.
- Venericardia rudista* BR. It. 101.
- " *aculeata* EICHW. zool. I, 282, t. 4, f. 18 (non POLI.).
- " *rhomboidea* (BROCC.) PUSCH Pol. 69 (non BROCC.).
- ? **rugosa** KLI. ost. 254, t. 16, f. 19 = **h**.
- scalaris** GF. v. Cardita orbicularis.
- † **semiplicata** MÜ. Bair. 101 = **c**.
- † **semistriata** " " " = **c**.
- semistriata** ROE. Kr. 67, t. 8, f. 21 = **f**.
- senilis** GEIN. Verstein. 435 = **u**.
- Venericardia senilis* LK. i. Ann. mus. VII, 57; hist. V, 611 (non So.).
- similis** So. v. Opis similis DSH.
- similis** GF. v. Astarte trigonalis So.
- squamifera** GEIN. v. Cypricardia squamifera.
- squamosa** LK. v. Cardita trapezia BRUG.
- squamulosa** NYST Belg. 207 = **u**.
- Venericardia senilis* (LK.) PARK. (1811) rem. III, 191, t. 13, f. 15—17; So. mc. III, 105, t. 258; NYST Anv. 11 [non LK.].

Cardita)

- striata** So. v. *Isocardia striata* MORRS.
striata GEIN. Kr. I, 52, t. 10, f. 3 = **f**.
strigilata KLI. ost. 255, t. 16, f. 23 = **h**.
sulcata BRUG., LK. VI, 21; PHIL. Sic. I, 53, 55, II, 40, 41 = **w x z**.
Cardita Etrusca LK. hist. VI, 23 (t. DSH. i. LK. hist. b, VI, 425).
 „ *turgida* LK., PHIL. Sic. I, 54, 55 (et II, 40).
Venericardia intermedia (BROCC.) DUB. Volh. t. 5, f. 20, t. PHIL.
 (non BROCC).
 ? *Cardita antiquata* (L.) SCACC. t. PHIL. Sic. II, 268.
sulcata KON. v. *Venericardia globosa* = **t**.
tenuis KLI. ost. 255, t. 16, f. 22 = **h**.
tenuicosta D'O. crét. III, 87 (t. 268, f. 1-5) = **r**.
Venericardia tenuicosta So. i. geol. tr. b, IV, 335, t. 11, f. 7;
 GEIN. Kr. I, 76, t. 20, f. 9 = **f**.
Cardita (Venericardia) corrugata REUSS Krgb. 190.
Cardium tetragonum MICHN. i. Mgéol. 1838, III, 102, t. 12, f. 3 = **r**.
terminalis DSH. v. *Astarte terminalis* ROE.
trapezia BRUG., DSH. i. LK. hist. b, VI, 429; DUJ. i. Mgéol. II, 264.
 PHIL. Sic. I, 54, 56, II, 41 = **u w z**.
 ? *Cardita squamosa* LK. hist. VI, 22 (POTI test. t. 23, f. 22); DSH.
 i. LYELL app. 6.
tricarinata D'O. crét. III, 95, t. 283^{bis}, f. 5-7 = **f**.
tridentata SAY, CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110, XLI, 343 = **M**²,
u w z.
trigona MÜ. v. *Cardium trigonum*.
tripartita MÜ. v. *Cardium tripartitum*.
 † **triplicata** MÜ. Bair. 100 = **c**.
 † **truncata** REUSS Krgb. 189 = **f**.
 (species postea ab autore omissa.)
tuberculata So. v. *Cardium Gentianum*.
tuberculata MÜ. GF. v. *Cardita orbicularis*.
turgida (LK.) PHIL. v. *Cardita sulcata* BRUG.
CARDITANERA . . . Pelecypod. g. foss., nobis incognit., ? *Carditae*
 aff.; — Pag. 296.
arata CONR. i. SILLIM. Journ. XLI, 343 = **M**² **u**.
CARDITES . . . } D&LM. v. *Lunulicardium carpomorphum*.
carpomorphus
CARDIUM LIN.: Pelecypod. Homomyor. gen., incl. *Hemicardium* Cuv.
 [spp. asterisco praefixo notatae hujus generis forent.]; — P. 305.
acardo DSH. Crin. 58, t. 4, f. 1-5 = **u**.
aculeatum L., LK. hist. VI, 7; PHIL. Sic. 50, 53; MORRS. cat. 81
 = **w y z**.
aculeiferum ZIET. v. *Spondylus aculeiferus* = **n**⁵.
acutangulum PHILL. v. *Corbula obscura* So. = **n**.
 † **acuticostatum** MÜ. i. Jb. 1834, 9 = **h** (nom. omiss.).
acuticostatum D'O. voy. 120, t. 12, f. 19-22 = **M**⁴ **t**.
 † **affine** MÜ. i. Jb. 1835, 438 (nom. omiss.) = **w**.
aliforme So. v. *Conocardium aliforme* et C. sp. indet.
alternans MÜ. Beitr. III, 60, t. 13, f. 5 = **c**.
alternans REUSS Krgb. 196, Kiform. II, 1, t. 35, f. 15, 16 = **f**.
alternatum D'O. v. *Cardium tubuliferum* GF.
alutaceum MÜ., GF. Petrf. II, 220, t. 144, f. 5 = **f**.
ambiguum (DEF. i. Dict. . . ?) GRAT. v. *Cardium ringens* = **u z**.
ambiguum So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 2 c. explic. = **S**³ **s**.
Andreae DUJ. i. Mgéol. II, 263, t. 18, f. 8 = **u**.

- Cardium echinatum affine.*
angulatum MÜ. GF. Petr. II, 215, t. 142, f. 7 = **c.**
Cardita angulata MÜ. Bair. 101.
angustatum (So.) NYST v. *Cardium edulinum* So.
angustatum So. mc. III, 149, t. 283, f. 2 = **u.**
anomale [-lum] MATHN. cat. 194, t. 32, f. 11, 12 = **v.**
apertum MÜ., GF. Petr. II, 223, t. 145, f. 8 = **u.**
? Cardium obsoletum EICHW. Lith. 208 (pars).
† „ *Vindobonense* PARTSCH i. Jb. 1837, 423, 1845, 797
[secundum specim.].
arcella DUJ. i. Mgéol. II, 263, t. 18, f. 7 = **u.**
Cardium edule affine.
arquatum MÜ. Beitr. III, 61, t. 13, f. 8 = **c.**
asperulum LK. i. Ann. mus. VI, 343, IX, t. 19, f. 7 = **t.**
DSH. tert. I, 167, t. 27, f. 7, 8, t. 30, f. 13, 14.
asperulum BRGN. v. *Cardium verrucosum* DSH.
asperum MÜ., GF. „ „ productum So.
Auca D'O. voy. 121, t. 13, f. 14, 15 = **M⁺t.**
* **Austeni** FORB. = **q.**
C. (Hemicardium) Austeni FORB. i. Quartj. 1845, 244, t. 3, f. 3.
* **aviculare** (LK.) DSH. tert. I, 176, t. 29, f. 5, 6; BRGN. i. Ann. sc. nat.
1831, XXII, 455.
Cardita avicularia LK. i. Ann. mus. VI, 340, IX, t. 19, f. 6.
Cardium lithocardium LK. hist. VI, 19.
Hippopus (?) avicularis So. gen. sh. no. 13, f. 2.
* **aviculinum** DSH. tert. I, 179, t. 35, f. 1–3 = **t.**
Beaumonti D'A. i. Mgéol. V, 373, t. 26, f. 4 = **n³.**
† **Benstedti** FORB. i. Quartj. 1845, 244 = **q.**
bicarinatum MÜ. Beitr. III, 63, t. 12, f. 7 = **c.**
bimarginatum D'O. crét. III, 39, t. 250, f. 4–8 = **f¹.**
bispinosum DUJ. v. *Cardium productum* So.
Burdigalinum LK. v. *Cardium ringens* CHEMN.
calcitrapoides „ „ *Venericardia aculeata* DSH.
* **carinatum** BR. lt. 105 = **t.**
† **carinatum** GF. i. DECH. 530 = **d.**
carinatum DSH. Crim. 54, t. 2, f. 16–18 = **u.**
Carnuntinum PARTSCH i. Jb. 1837, 423 = **u.**
Carolinum D'O. crét. III, 29, t. 245 = **f¹.**
carpomorphum HIS. v. *Lunulicardium carpomorphum*.
Casertanum (POLI) RISSO mér. IV, 335 [non POLI] = **w z.**
caudatum GF. Petr. II, 219, t. 143, f. 12 = **m.**
caudatum ROE. v. *Pholadomya caudata* AG. = **f.**
Cenomanense D'O. crét. III, 37, t. 249, f. 5–9 = **f¹.**
chordotonum MÜ., GF. Petr. II, 220, t. 144, f. 2 = **n.**
ciliare L. (var. β) LK. hist. VI, I, 6 (POLI t. 16, f. 20); PHIL. Sic. I, 49,
52, II, 37, 39, 269 = **w x z.**
ciliare L. var. LK., BROCC. v. *Cardium Deshayesi*.
ciliare ANDRZ. v. *Cardium echinatum*.
cingulatum GF. Petr. II, 222, t. 145, f. 4 = **w.**
cfr. Cardium tenuisulcatum NYST.
citrinoideum PHILL. Y. I, 159, t. 7, f. 7 = **n³.**
Clodiense REN., BROCC. subap. II, 500, t. 13, f. 3; STUD. mol. 393
= **v w z.**
Cognacanum pro „Connium“.
cognatum PHILL. Y. I, 159, t. 9, f. 14;
GF. Petr. II, 220, t. 144, f. 1 = **n³.**
† **Colombianum** D'O. voy. 82 = **M³q.**

(Cardium)

? **concentricum** KLÖD. Brandb. 213, t. 3, f. 9 = **n?**.

concentricum FORB. i. Quartj. 1845, 408, fig. a b = **r**.

concinnum BU. RUSSL. 78, 86, 87 = **n**.

Cardium striatulum SO. MC. VI, 101, t. 553, f. 1; PHILL. Y. I, 159, t. 11, f. 7 = **n** (? So. i. FITT. 268 = **q**); *non* BROCC.

var. Wisingana KEYS. Beob. 310, t. 17, f. 27, 28.

cfr. *Cardium truncatum* SO.

† **conjungens** PARTSCH i. Jb. 1837, 423 = **u**.

Conniacum [Cognac-anum] D'O. crét. III, 28, t. 244 = **f**¹.

Constantii [CONSTANT-I] " " " 25, t. 242, f. 5, 6 = **r**.

corbuloides DSH. Crim. 54, t. 1, f. 11—13 = **u**.

Cordierianum [-ranum] MATHN. cat. 159, t. 17, f. 7, 8 = **f**.

cornucopiae GF. v. *Cardita interrupta* SO.

Cornuelianum [-lanum] D'O. crét. III, 23, t. 256, f. 1, 2 = **q**.

costellatum HÖN. v. *Cardium costulatum*.

† **costelliferum** MÜ., BRAUN Bair. 57 = **c**.

costulatum MÜ. † Bair. 100; GF. Petrf. II, 217, t. 143, f. 4 = **c**.

? *Cardium costellatum* HÖN. i. Jb. 1830, 236.

Cottaldinum [COTTEAU-ANUM] D'O. crét. III, 22, t. 242, f. 1—4 = **q**.

crassatellatum DSH. Crim. 51, t. 3, f. 7—10 = **u**.

crassum DFR. v. *Cardium edule* LIN.

crassum EICHW. S² WZ.

Cardium Eichwaldi KRYN.

Didacna sp. EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 > Jb. 1838, 734 = S² WZ.

crenato-costatum BR. It. 102 = **t**.

crenullatum GF. Petrf. II, 218, t. 143, f. 11 = **m**.

† **cuneare** MÜ., BRAUN Bair. 57 = **c**.

* **cymbulare** LK. hist. IV, I, 19; DSH. tert. I, 178, t. 29, f. 11, 12 = **t ü**.

Hippopus ? So. gen. sh.

cyprum HAU. i. Jb. 1839, 75 = **u w**.

Venus cypria 1814 Brocc. subap. 545, t. 13, f. 14.

Cytherea cypria SERR. tert. 148.

Cardium Hillanum (SO.) DFR. i. Dict. V, suppl. 107 (*pars*); BR. It. 102; PHIL. tert. 47 [*non* SO.].

? *Cardium subhillanum* MÜ. i. Jb. 1835, 437.

cfr. *Cardium semigranulatum*.

decussatum MANT. v. *Pholadomya decussata* PHILL. = **f**.

decussatum (MANT.) GF. Petrf. II, 222, t. 145, f. 2 [*non* MANT.].

decussatum MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 6 = **c**.

deltoides " " " 64, t. 13, f. 3 = **c**.

depressum DSH. Crim. 47, t. 2, f. 19—23 = **u**.

Deshayesi PAYR. COSS. 56, t. 1, f. 33—35 = **z**; PHIL. Sic. I, 49, 53, II, 37, 39 = **w z**.

Cardium gibbum DFR. 1817 i. Dict. V, suppl. 107.

? " *lamellosum* DFR. " " " 108.

" *ciliare* var. LK. hist. VI, I, 6; Brocc. subap. II, 501 (*pars*).

† " *dubium* BR. i. Jb. 1827, II, 541, no. 206.

" *echinatum* (LIN.) DUB. Volh. 62, t. 6, f. 13, 14 [*non* LIN.].

? **dichotomum** BRAUN i. MÜ. Beitr. V, 120, t. 11, f. 11 = **c**.

diluvianum LK. v. *Cardium ringens* CHEMN.

dimidiatum GF. Petrf. II, 284, t. 160, f. 16 = **c**.

discors LK. i. Ann. mus. VI, 341; IX, t. 19, f. 10; DSH. tert. I, 166, t. 28, f. 8, 9 = **t ü**.

discrepans BAST. Bord. 83, t. 6, f. 5; RISS. mér. IV, 337 = **u w**.

disjunctum MÜ. Beitr. III, 63, t. 12, f. 8 = **c**.

dissimile SO. MC. VI, 101, t. 553, f. 4 = **o** [*non* SO. i. FITT.].

- dissimile** So. i. FITT. v. *Cardium sphaeroideum* FORB. = **q**.
- ‡ **distans** (? LK. hist. VI, 17) SERR. tert. 144 = **v**.
- dubium** BR. v. *Cardium Deshayesi* PAYR.
- dubium** MÜ. Beitr. IV, 90, t. 8, f. 27 = **h**.
- dubium** GEIN. v. *Lima pseudocardium* REUSS = **f**.
- Dupinianum** [-nanum] D'O. créf. III, 26, t. 242^{bis} = **r**.
- echinatum** L, LK. hist. VI, I, 7, 17; DSH. i. LYELL app. 8; BR. It. 104; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76; MORRS. cat. 82 = **E²F²uwyz**.
Cardium ciliare ANDRZ. i. litt. test. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 (non LK.).
- edentulum** DSH. Crim. 57, t. 3, f. 3—6 = **u**.
Adacna sp. EICHW.
- edule** L., BAST. Bord. 81; PHIL. Sic. I, 52, 53, II, 39, 40, 268 = **uwxz**.
 α *Cardium edule* (L.) PNTL. Sic. I, 52, t. 4, f. 16 = **z**.
Bucardites edulis SCHLÄPF. Kat. 176 > N. Alp. 1821, I, 268 ff.
- β *Cardium pectinatum* (LK. hist. 12) PHIL. Sic. I, 53, t. 4, f. 15 [non LIN.] = **wz**.
- γ *Cardium rusticum* CHEMN. PHIL. Sic. I, 53, t. 4, f. 12—14; BROCC. subap. II, 500 [non LK.].
Bucardites rustici SCHLÄPF. Kat. 176 > N. Alp. 1821, I, 268 ss.
 „ *rusticus* KRÜG. Urw. II, 452.
- δ *Cardium crassum* DFR. i. Diet. V, suppl. 106; PHIL. Sic. I, 52, 53, t. 4, f. 17 = **wz**.
Cardium edulinum STUD. Mol. 323, 393 = **v**.
- ϵ *Cardium obliquum* WOODW. Norf. t. 2, f. 19 = **u** [non ANDRZ.].
 „ *semialatum* ANDRZ. i. litt., t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321.
- ? *Cardium rotundatum* DUJ. i. Mgéol. II, 263.
- * „ *rhomboides* LK. hist. VI, I, 18 (test. DSH.); SERR. tert. 144 = **v**.
- * *Cardium glaucum* BRUG. i. Encycl., SERR. tert. 13 = **vz**.
- ‡ **eduliforme** ROE. ool. I, 108 = **o** [nomen corruptum!].
- edulinum** So. mc. III, 149, t. 283, f. 3; NYST Belg. 193, t. 6, f. 1 = **u**.
Cardium angustatum (pro „angustatum“) NYST Anv. 13 [n. So.].
 an *Cardium edule* var.?
- edulinum** STUD. v. *Cardium edule*.
- Eichwaldi** KRYN. v. *Cardium crassum* EICHW.
- elegans** NYST Belg. 192, t. 7, f. 1 = **t**.
- elongatum** So. [non BRUG.] v. *Conocardium rostratum*.
- elongatum** (So.) GF. v. *Conocardium aliforme*.
- elongatum** [? BRUG.] TURT. Brit. Biv. 185, t. 13, f. 8; MORRS. cat. 82 = **uz**.
- * **emarginatum** DSH. tert. I, 178, t. 29, f. 3, 4 = **t**.
Cardium marginatum (err. typogr.) DSH. *ibid.* in explic. tab. 29, p. 15.
- emarginatum** DSH. Crim. 48, t. 1, f. 7—10 = **u**.
- erinaceum** BRGN., LK. hist. VI, I, 8 = **z**; PHIL. Sic. I, 50, 53, II, 268 = **wxz**.
- Eulimene** MÜ. Beitr. III, 64, t. 13, f. 19 = **c**.
- exiguum** LGM., LK. hist. VI, 14; PHIL. Sic. I, 51, 53, II, 269 = **wxz**.
Cardium Pallasianum ANDRZ. i. litt., t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321.
- ‡ **exiguum** EICHW. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 624 = **d**.
- † **fasciculatum** GF. i. DECH. 530 = **c**.
- Faujasii** DESMOUL. v. *Cardium productum* So.
- Fittoni** D'O. i. MVK. Russ. II, 499, t. 43, f. 38, 39 = **u**.

Cardium)

fragile BROCC. v. *Cardium laevigatum* L.

Galloprovinciale MATHN. v. *Corbis corrugata*.

Gentianum [-tanum?] SO. mc. Index; MORRS. cat. 82 = **r¹ r¹**.

Cardita tuberculata SO. 1816 mc. II, 97, t. 143.

Cardium Moutonianum D'O. crét. III, 34, t. 248 = **r¹**.

gibberulum PHILL. Y. I, 159, t. 11, f. 8 = **n²**.

gibbum DFR. v. *Cardium Deshayesi* PAYR.

gigas DFR. 1817 i. Diet. V, suppl. 110 = **t**.

Cardium hippopaeum DSH. tert. I, 164, t. 27, f. 3, 4.

glabrum MÜ. Beitr. III, 66, t. 12, f. 11; GF. Petrf. II, 218, t. 143, f. 8 = **c**.

glaucum BRUG. v. *Cardium edule* L.

globosum ROB. ool. II, 39, t. 19, f. 19 = **n**.

globosum BEAN i. Mag. nat. 1839, . . . t. 60, f. 19 = **n³**.

Goldfussi MATHN. v. *Cardium productum*.

gracile PUSCH v. *Cardium plicatum* EICHW.

gracile GF. i. DECH. 530, Petrf. II, 215, t. 142, f. 6 = **c**.

Cardita gracilis MÜ. Bair. 101.

Groenlandicum (CHEMN. conch. VI, t. 19, f. 158) LGM. LK. hist. VI, I, 13 = **z**; WOOD mss.; MORRS. cat. 82 = **u z**.

granulosum LK. i. Ann. mus. IX, t. 19, f. 8; DSH. tert. I, 171, t. 30, f. 5, 6, 9, 10 = **t ii**.

gratum DFR., DSH. tert. I, 165, t. 28, f. 3—5 = **t**.

Guerangeri D'O. crét. III, 35, t. 249, f. 1—4 = **f**.

Gurieffi DSH. Crim. 52, t. 3, f. 1, 2 = **u**.

guttiferum MATHN. v. *Cardium productum* SO.

harpa MÜ. v. *Lyriodon harpa*.

† **Hausmanni** PHIL. i. Jb. 1845, 448 = **w**.

‡ **heteroclitum** DFR. 1817 i. Diet. V, 105 = **t**.

hians BROCC. v. *C. ringens* CHEMN., DSH.

Hibernicum SO. v. *Conocardium Hibernicum* AG.

Hillatum SO. v. *Protocardia Hillana*.

Hillatum LEYM. v. *Cardium peregrinorsum* D'O.

hippopaeum DSH. v. *Cardium gigas* DFR.

hirsutum BR. It. 104 = **w**.

‡ **hispidum** EICHW. Lith. 209 = **u**.

hybridum DSH. tert. I, 168, t. 28, f. 1, 2 = **t**.

† **hybridum** MÜ., HÖN. i. Jb. 1830, 236, Bair. 100 = **c**.

† **hypericum** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **r¹**.

Ibbetsoni FORB. i. Quart. 1845, 243, t. 2, f. 9 = **q**.

imbricatarium D'O. crét. III, 18, t. 239, f. 4—6 = **q**.

Lucina imbricataria DSH., LEYM. i. Mgéol. V, 4, t. 5, f. 2.

impressum DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 336, 341; V, 6, t. 8, f. 1, 2; D'O. crét. III, 20, t. 240 = **q¹²**.

inaequicostatum MATHN. v. *Cardium productum* SO.

incertum PHILL. Y. I, 159, t. 11, f. 5; D'A. i. Mgéol. V, 373, t. 27, f. 3 = **n²**.

incertum BR. v. *Cardium edule* var.

incertum GF. Petrf. II, 212, t. 141, f. 3 = (**b**) **c**.

incertum DSH. Crim. 56, t. 2, f. 11—13 = **u**.

Indicum LK. v. *Cardium ringens* CHEMN.

† **induratum** (? Venus) GF. i. litt.; ALB. Trias 54 = **k**.

ingens WWAGN. . . . t. 3, f. 2 = **M² u**.

inornatum D'O. crét. III, 24, t. 256, f. 3—6 = **q**.

insculptum DUJ. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 9 = **f**.

intercostatum DUJ. . . . DSH. Conch. I, . . . t. 26, f. 6, 7 = **u**.

intermedium MÜ., GF. v. *Cardiola intermedia*.

- intermedium** So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 1, c. *expl.* = **S³s.**
intermedium REUSS Krform. II, 1, t. 40, f. 13 = **f.**
interpunctatum MÜ. Beitr. III, 65, t. 12, f. 10 = **c.**
intertextum MÜ., GF. Petr. II, 220, t. 144, f. 3 = **n.**
inversum HÖN. v. Conocardium aliforme PHILL.
Itierianum [-ranum] MATHN. cat. 158, t. 18, f. 10, 11 = **f.**
‡ **irregulare** EICHW. Lith. 209 = **u.**
0 **irregulare** KON. carb. 88, t. 4, f. 14 = **d.**
= Conocardii sp.
laevigatum LGM. 3251 = **z**; PHIL. Sic. I, 50, 53, II, 269; MORRS. cat. 82 = **w x z.**
juv.: *Cardium fragile* BROCC. subap. 505, t. 13, f. 4 = **w.**
laevigatum MÜ., HÖN. i. Jb. 1830, 236; BAIR. 100 = **c.**
lamellosum DFR. v. Cardium Deshayesi PAYR.
laqueatum . . . CONR. i. MORT. app. 2 = **M²u.**
laterale MÜ. Beitr. III, 63, t. 13, f. 4 = **c.**
latisulcatum MÜ., GF. Petr. II, 223, t. 145, f. 9 = **u.**
Cardium simulans PARTSCH i. Jb. 1837, 423 (*sec. specim.*).
latum MÜ. Bair. 100; MÜ. GF. Petr. II, 217, t. 143, f. 6 = **c.**
lima LK. i. Ann. mus. VI, 344, IX, t. 20, f. 2; DSH. tert. I, 167, t. 27, f. 1, 2 = **t.**
lineare MÜ. v. Cardium lineatum MÜ.
lineatum MÜ. Bair. 100; GF. Petr. II, 214, t. 142, f. 4 = **c.**
? *Cardium lineare* MÜ., HÖN. i. Jb. 1830, 235.
lineolatum REUSS Krg. 197; Krform. II, 1, t. 35, f. 17 = **f.**
lithocardium LK. v. Cardium aviculare LK.
lithopodolicum DUB. v. Cardium protractum EICHW.
lobatum PHILL. Y. I, 159, t. 4, f. 3 = **n⁵.**
? **longirostre** [SCHULTH.] PUSCH Pol. 66, t. 6, f. 12 = **n.**
cf. Pholadomya longirostris.
loricatum GF. Petr. II, 213, t. 141, f. 5 = **c.**
0 **Lyellii** [-li] AV. 375, t. 36, f. 8 = **c.**
† *Conocardium procumbens* G. SANDB. i. Jb. 1842, 310, 397.
= Conocardii sp.
macrodon DSH. Crim. 49, t. 1, f. 3–6 = **u.**
Madridi D'A. i. Mgéol. V, 373, t. 25, f. 7 = **n³.**
magnum BORN. . . . ; CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M²w z.**
Mailleanum D'O. crét. III, 40, t. 256, f. 7–12 = **f¹.**
marginatum DSH. v. Cardium emarginatum DSH.
marginatum GF. Petr. II, 212, t. 141, f. 4 = **(b) c.**
Marticense MATHN. v. Protocardia Hillana.
Menippe MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 4 = **c.**
Mehlisii [-si] ROE. Harz 22, t. 6, f. 9 = **c.**
Michelini D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f¹.**
minimum PHIL. Sic. I, 51, 53, II, 38, 40, t. 14, f. 18 = **w z.**
minutum So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 3 = **u.**
minutum D'A. i. Mgéol. V, 374, t. 27, f. 4 = **n³.**
Moutonianum D'O. v. Cardium Gentianum So.
multicostatum BROCC. subap. II, 506, t. 13, f. 2; BAST. Bord. 83, t. 6, f. 9 = **u w.**
β *Cardium striatum* DFR. i. Dict. V, suppl. 108.
multicostatum PHILL. Y. I, 159, t. 13, f. 21; GF. Petr. II, 218, t. 143, f. 9 = **m.**
cf. Isocardia cingulata et I. inversa.
? **Murchisoni** MÜ. Beitr. III, 64, t. 12, f. 17 = **c.**
Cardium striatum So. i. Sil. 614, t. 6, f. 2 [*non* BROCC., DFR. etc.].
mutabile DFR. i. Dict. V, suppl. 108 = **w.**

Cardium)

- mytiloides** MÜ., GF. Petrf. II, 215, t. 142, f. 5.
Cardita mytiloides MÜ. Bair. 100.
- Neptuni** GF. Petrf. II, 221, t. 144, f. 9; GEIN. Kr. 53 = **r?**, f.
 cfr. *Pinna Neptuni* D'O. crét. III, 255, t. 333, f. 1—3.
- nitens** So. mc. I, 43, t. 14, f. 8 = **t**.
- nitens** GAL. v. *Cardium semigranulatum*.
- nodosum** TURK. . . . = **u, z**.
Cardium nodulosum WOOD i. Ann. nat. VI, 251, IX, 544.
- nodulosum** WOOD v. *Cardium nodosum* TURK.
- nudum** MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 2 = **c**.
- obliquum** LK. i. Ann. mus. VI, . . IX, t. 19, f. 1.
 DSH. tert. I, 171, t. 30, f. 7, 8, 11, 12 = **t, ü**.
- obliquum** WOODW. v. *Cardium edule* L.
- obliquum** ANDRZ. v. *Cardium protractum* EICHW.
- oblongum** (1782) CHEMN. Konch. VI, t. 19, f. 190 = **z**; LGM. 3254;
 BROCC. subap. II, 503 = **w x z**.
Cardium sulcatum 1818 LK. hist. VI, 10; PHIL. Sic. I, 50, 53,
 II, 268.
- obsoletum** EICHW. Lith. 208 et specimina (pars) = **u**.
- obsoletum** „ (pars) v. *Cardium protractum* EICHW.
- obscurum** MÜ. Beitr. I, 108 = **n³**.
- Ottonis** [OTTO-I] GEIN. Kr. II, 14, t. 1, f. 31, 32; Verstein. 424, t. 19,
 f. 6, 7 = **r**.
- Ouralicum** VERN. v. *Conocardium Uralicum*.
- ovatum** DSH. Crim. 56, t. 1, f. 19—21 = **u**.
- Pallasianum** [-sanum] BAST. Bord. 83, t. 6, f. 2 = **u**.
- Pallasianum** ANDRZ. v. *Cardium exiguum* LGM.
- palmatum** GF. v. *Cardiola retrostriata*.
- papillosum** 1791 POLI test. t. 16, f. 2—4 = **z**; PHIL. Sic. I, 51, 53,
 II, 270 = **u w x z**.
Cardium planatum REN. . . BROCC. 1841 subap. 507, t. 13, f. 1;
 BR. It. 102 = **w z**.
- ? *Cardium scobinatum* 1819 LK. hist. VI, 14.
- ? **paradoxum** MÜ. Beitr. V, 118, t. 11, f. 7 = **c**.
- Parkinsoni** So. mc. I, 101, 105, t. 49 = **u**.
- paucicostatum** MÜ. Beitr. III, 59, t. 13, f. 2 = **c**.
- paucicostatum** DSH. Crim. 52, t. 2, f. 14, 15 = **u**.
- pectinatum** LK. PHIL. v. *Cardium edule* L. = **w z**.
- pectinatum** YAB. v. *Cardium truncatum* So. = **m**.
- † **pectinatum** (ALB.) GF. i. DECH. 455 = **k**.
- ? **pectinatum** KLÖD. Brandb. 213, t. 3, f. 11 = **n?**.
- pectunculoides** D'A. v. *Cardiola concentrica*.
- peregrinorsum** D'O. (Colomb. 46, t. 3, f. 6—8) voy. 81, t. 18, f. 6—8;
 crét. III, 16, t. 239, f. 1—3; FORB. i. Quartj. 1845, 243 = **E²M³, q**.
- Cardium Hillanum* LKYM. i. Mgéol. V, 25 (non So.).
- pes-bovis** D'A. i. Mgéol. V, 373, t. 27, f. 2 = **n³**.
- planatum** REN. v. *Cardium papillosum* POLI.
- planicostatum** So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 4 = **u**.
- planicostatum** DSH. Crim. 53, t. 2, f. 7, 8 = **u**.
- planicostatum** BRAUN, MÜ. Beitr. V, 119, t. 11, f. 6 = **c**.
- planum** DSH. Crim. 46, t. 2, f. 24—30 = **u**.
- Platense** D'O. voy. 120, t. 14, f. 12—14 = **M⁴, t**.
- plicanum** EICHW. Lith. 209 = **u**.
Cardium gracile PUSCH Pol. 66, t. 7, f. 4.
- plicatum** MÜ., GF. Petrf. II, 215, t. 142, f. 9 = **c**.
- Cardita plicata* MÜ., HÖN. i. Jb. 1830, 236; Bair. 100.

Plumsteadianum [-danum] So. mc. I, 42 (*pars*), t. 14, f. 2, 3 = **t**.

Cardium Plumsteadiense So. mc. I, 235, 236.

cf. *Cardium semigranulatum*.

Plumsteadianum So. *pars altera* v. *Cardium semigranulosum*.

Plumsteadiense So. v. *Cardium Plumsteadianum*.

porulosum BRAND. Hant. f. 99; LK. i. Ann. mus. VI, 344, IX, t. 19, f. 9 = **t**, **ü**; Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = **S**², **t**.

priscum MÜ. v. *Cardiola interrupta* So. = **c**.

? **problematicum** MÜ. Beitr. V, 119, t. 11, f. 8 = **c**.

proboscideum (So.) mc. II, 127, t. 156, f. 1 = **r**.

† **proboscideum** So. HÖN. i. Jb. 1831, 165 = **x**?

productum So. i. Geol. tr. 1831, . . . t. 39, f. 15; D'O. cret. III, 31, t. 247 = **f**².

FAUJ. Mastr. t. 28, f. 9.

Cardium Faujasii DESMOUL. 1837, i. Mus. Burdig.

„ *bispinosum* DUJ. i. Mgéol. 1837, II, 223, t. 15, f. 7; ROE. Kr. 71.

Cardium asperum MÜ., GF. Petrf. II, 221, t. 144, f. 8.

„ *Goldfussii* MATHN. cat. 156, t. 17, f. 5—6.

„ *guttiferum* „ „ „ t. 18, f. 1, 2.

„ *inaequicostatum* MATHN. cat. t. 18, f. 3, 4.

propinquum MÜ., GF. Petrf. II, 222, t. 145, f. 1 = **f**.

propinquum „ Beitr. III, 59, t. 12, f. 1 = **c**.

Protei BRGN., ? MÜ. v. *Pholadomya Protei* BRGN. = **o**.

protractum EICHW. zool. I, 283, t. 5, f. 9; Lith. 108; PUSCH Pol. 65, t. 7, f. 3 = **u**.

Cardium lithopodolicum DUB. Volh. 62, t. 7, f. 29.

? *Cardium obliquum* ANDRZ. i. litt. (t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321), non LK.

var.

Cardium obsoletum EICHW. Lith. 208 et specim. (*pars*).

juv.

? *Cardium pusillum* ANDRZ. i. litt. (Bull. géol. 1835, VI, 321).

? *Cardium quadrangulum* ANDRZ. i. litt. (Bull. géol. 1835, VI, 321).

pseudocardium DSH. Crim. 59, t. 1, f. 1—2 = **u**.

pulchellum PHIL. tert. 47, t. 4, f. 8 = **w**.

punctatum 1814 Brocc. subap. II, 666, t. 16, f. 11; PHIL. Sic. II, 38 = **wz**.

pusillum ANDRZ. v. *Cardium protractum* EICHW.

pustulosum MÜ., GF. Petrf. II, 221, t. 144, f. 6; GEIN. Kr. I, 52 = **r**, ?**f**.

† **pygmaeum** MÜ. Bair. 100 = **c**.

0 **pygmaeum** HES. Leth. 63, t. 19, f. 6 = **b**.

= *Conocardii* sp.

quadrangulum ANDRZ. v. *Cardium protractum* EICHW.

quinquecostatum MÜ. Beitr. III, 63, t. 13, f. 6 = **c**.

rachitis DSH. tert. I, 175, t. 29, f. 1—2 = **t**.

radiatum DUJ. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 8 = **f**.

Raulinianum [-nanum] D'O. crét. III, 26, t. 242^r = **r**.

Requienianum MATHN. v. *Protocardia Hillana*.

rhomboides LK. v. *Cardium edule* L.

ringens CHEMN. Conch. VI, t. 16, f. 170; DSH. i. LK. b, VI, 390, 391 = **f**³, **z** [? DFR. i. Dict. V, suppl. 105 = **u**].

Cardium Indicum LK. hist. VI, 4 = **z**.

β *Cardium Burdigalinum* 1819 LK. hist. VI, II, 18; BAST. Bord. 82, t. 6, f. 12 = **u**.

Cardium)

- Cardium ambiguum* (DFR. i. Dict. . . ?) GRAT. cat. 62 = **u**.
γ Cardium hians BROCC. subap. II, 508, t. 13, f. 6; STUD. mol. = **v, w**.
δ Cardium diluvianum LK. hist. VI, 18 (nucl. t. DSH. i. LK. b, VI, 415) = **w**.
rostratum KON. v. Conocardium rostratum.
rotundatum DUJ. v. Cardium edule.
† **rugosum** MÜ. i. Jb. 1835, 437 = **w**.
rusticum LK. v. Cardium edule L.
scabrum REUSS v. Cardium semipapillatum.
† **Schedelianum** [-lanum] PARTSCH i. Jb. 1831, 423 = **u**.
scobinatum (LK.) SERR. v. Cardium papillosum POLI.
semialatum ANDRZ. v. Cardium edule (obliquum) = **u**.
semialatum MÜ. Beitr. III, 59, t. 13, f. 1 = **c**.
semicinatum MÜ. Beitr. III, 60, t. 13, f. 7 = **c**.
semigladium PHILL. Y. I, 159, t. 9, f. 15 = **n**³.
semigladium MÜ., GF. Petrif. II, 219, t. 143, f. 15 [non PHILL.].
semigranulosum DSH. v. Cardium semigranulatum So. = **t**.
semigranulatum So. mc. II, 99, t. 144; NYST Belg. 189 = **t**.
Cardium semigranulosum DSH. tert. I, 174, t. 28, f. 6, 7.
" *semigranulosum* DSH. *ibid.* in explic. tab. 28, p. 14.
" *nitens* GAL. Brab. . . excl. syn. (t. NYST), non So.
" *Plumsteadianum* So. mc. I, 42 (pars), t. 14, f. 2 med. (excl. reliq.).
cf. Cardium cyprium.
semigranulosum v. Cardium semigranulatum.
semipapillatum REUSS Krgeb. 197; Krform. II, 1, t. 40, f. 12 = **f**.
Cardium scabrum REUSS " "
† **semiplicatum** MÜ., BRAUN Bair. 57 = **c**.
semipunctatum GF. Petrif. II, 219, t. 143, f. 14 = **n**.
semistriatum DSH. tert. I, 174, t. 29, f. 9, 10 = **t**.
† **semistriatum** MÜ., BRAUN Bair. 57 = **c**.
serratum (LK. hist. VI, 11, Encycl. t. 299, f. 2 = **z**); SERR. tert. 144 = **v**.
serrigerum LK. v. Cardita acuticosta DSH.
simulans PARTSCH v. Cardium laticulcatum MÜ.
sphaeroideum FORB. i. Quartj. 1845, 243, t. 2, f. 8 = **q**.
nucleus: ? *Cardium dissimile* So. i. FITT. 356 (excl. syn.).
squamulosum DSH. Crim. 48, t. 2, f. 14, 15 = **u**.
0 **strangulatum** KON. carb. 88, t. H. f. 7.
= Conocardii sp.
† **striato-punctatum** MÜ. i. Jb. 1835, 438 = **w**.
striatulum BROCC. subap. 507, t. 13, f. 5 = **w** (? NYST Belg. 195 = **t**).
striatulum So. v. Cardium concinnum Bv.
striatum WULFF, Helminthol. 66, t. 5 et 6, f. 633 = **u**.
Cardium punctatum affine.
striatum 1817 DFR. v. Cardium multicostatum BROCC. = **w**.
† **striatum** MÜ. i. Jb. 1830, 235 = **c**.
? *Cardium substriatum* MÜ. Bair. 101.
striatum (? SCHLOTH. ? BRGN.) GF. i. DECH. = Lima striata = **k**.
striatum So. Sil. ? v. Cardium Murchisoni MÜ. = **b**.
† **striatum** MÜ.; 1840 BRAUN Bair. 57 = **n**.
† **striatum** BUCKM. i. BROD. Ins. 48 = **n**².
subalatum ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1834, VI, . . . t. 11, f. 8; PUSCH Pol. 66 = **u**.
subarquatum MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 3 = **c**.
subcarinatum DSH. Crim. 49, t. 2, f. 1, 2, 6 = **u**.

- subdentatum** DSH. Crim. 57, t. 1, f. 16—18 = **u**.
Subdinnense D'O. crét. III, 38, t. 250, f. 1—3 = **f**¹.
subgranulatum MÜ. i. Gr. Petr. II, 217, t. 143, f. 5; MÜ. Beitr. III, 65, t. 13, f. 15 = **c**.
subhillanum LEYM. i. Mgéol. 1840, IV, 341, V, 5, t. 7, f. 2; D'O. crét. III, 19, t. 239, f. 7, 8 = **q**¹.
 (Cardium striatulum So. *distinctum esse* LEYM. *contra* FORBES i. Bull. géol. 1844, I, 43 *contendit*.)
sublineatum CONR. i. SILL. Journ. XLI, 344, 347, t. 2, f. 13 = **M**², **u**.
 † **subpunctatum** MÜ. i. Jb. 1835, 438 = **w**.
 † **subpunctatum** MÜ. i. Jb. 1835, 447 = **t**.
subs simile MÜ. Beitr. III, 62, t. 12, f. 5 = **c**.
substriatum MÜ. v. Cardium striatum MÜ. = **c**.
sulcatum LK. v. Cardium oblongum CHEMN., LGM.
 ‡ **sulcatinum** LK. hist. VI, 1, 18 = ?
sulcatinum DSH. Crim. 53, t. 2, f. 3—5 = **u**.
 ‡ **telluris** LK. hist. VI, 1, 19; GRAT. cat. 63 = **t**.
Hemicardii sp. HÖN. i. Jb. 1831, 164.
tenuistriatum 1837 MÜ., GF. v. Cardiola tenuistriata.
 ‡ **tenuistriatum** ANT. Konch. 11 = **t**.
tenuisulcatum 1836 NYST Limb. 9, t. 1, f. 23; Belg. 191 = **t**.
 (cfr. Cardium cingulatum GF., *quod idem esse censet* NYST.)
tenuisulcatum MÜ. Beitr. III, 65, t. 13, f. 13 = **c**.
textum BR. It. 102 = **w**.
tetragonum MICHN. v. Cardita tennicosta D'O.
texturatum MÜ. Beitr. III, 64, t. 12, f. 9 = **c**.
transversum So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 30, f. 2 = **u**.
trapezoidalis SANDB. v. Pleurorhynchus trapezoidalis = **c**.
triangulum MÜ., GF. Petr. II, 214, f. 142, f. 3 = **c**.
triforme So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 25, f. 11, c. *explic.* = **S**³, **u**?.
trigonum MÜ. Gr. Petr. II, 215, t. 142, f. 8 = **c**.
Cardita? trigona MÜ. Bair. 100.
tripartitum GF. i. DECH. 530; Petr. II, 216, t. 142, f. 10 = **c**.
Cardita tripartita MÜ. Bair. 100 (HÖN. i. Jb. 1830, 236).
triquetrum WULFF. v. Isocardia Carinthiaca = **o**.
triquetrum CAT., *an* Dicerat? = **n—f**¹.
truncatum So. mc. VI, 102, t. 553, f. 3; PHILL. Y. I, 159, t. 13, f. 14; GF. Petr. II, 218, t. 143, f. 10 = **m**.
Cardium pectinatum YaB. Yorksh. 226, t. 8, f. 5.
cfr. Cardium concinnum BU. etc.
tuberculatum LIN., LK. hist. VI, 1, 8; RIS. mér. IV, 335; BR. It. 104; PHIL. Sic. I, 50, 53, II, 268 = **vwxz**.
tuberculiferum ROE. v. Cardium tubuliferum.
tubuliferum 1840 GF. Petr. II, 221, t. 144, f. 7 = **f**.
Cardium tuberculiferum ROE. Kr. 71 [err. *typogr.*?].
 „ *alternatum* D'O. crét. III, 30, t. 246.
tubulosum EICHW. Lith. 209 = **u**.
cfr. Cardium Deshayesi.
 ? **tumidum** KLÖD. Brandb. 213, t. 3, f. 11 = **n**?.
turgidum BRAND. Hant. 38, t. 7, f. 96; So. mc. IV, 63, t. 346, f. 1; GF. Petr. II, 222, t. 145, f. 3 = **t** (Phil. tert. 11, 47 = **w**; NYST Belg. 190 = **u**).
 ‡ **umbonare** LK. hist. VI, 1, 20 = **w**.
umbonatum So. v. Pectunculus umbonatus So.
umbonatum (So.) GF. Pet. f. II, 223, t. 145, f. 6 = **w** (*non* So.).
Uralicum VERN. v. Conocardium Uralicum KEYS.
ventricosum D'O. crét. III, 41, t. 257, f. 1—3.

Cardium)

Verneuili DSH. *Crim.* 55, t. 2, f. 9, 10, t. 6, f. 4, 5 = **u.**

verrucosum DSH. *tert.* I, 173, t. 29, t. 7, 8 = **t.**

Cardium asperulum BRGN. *trapp.* 79, t. 5, f. 13; BR. *lt.* 403 (non LK.) = **t.**

† **verrucosum** ANDRZ. *i. litt. t.* DSH. *i. Bull. géol.* 1835, VI, 321 = **u.**

Villmariense v. *Vilmarense.*

Villeneuvevianum [-veadum] MATHN. *cat.* 158, t. 18, f. 7, 8 = **f.**

Vilmarense [*Villa-mariae*, *Villmariense*] AV. 375, t. 36, f. 9, 10 = **c.**

Conocardium armatum G. SANDE. *i. Jb.* 1842, 397 [non PHILL. t. SANDE. *i. litt.*].

† *Conocardium squamosum* G. SANDE. *i. Jb.* 1842, 397, 710.

Vindinense D'O. *crét.* II, 38, t. 249, f. 10 = 14 = **f.**¹

Vindobonense PARTSCH *cfr.* *Cardium apertum et Cardium obsoletum* EICHW.

Voltzii [-zi] LEYM. *i. Mgéol.* IV, 336, 341, V, 6, t. 7, f. 3; D'O. *crét.* III, 21, t. 241 = **q**¹, ².

CAROCOLLA SCHUM. 1817; LK. 1822 (*hist.* VI, II, 94); *antea rectius* Caraculus MF. 1810 (*Conch.* II, 138) = *Helicis spp.* (v. *Helix*). *Cfr. et Chilotrema.*

lapicidina HEHL = *Carocolla lapicida* LK. = *Helix lapicida* L.

lapicidites SERR. v. *Helix lapicidites* BOUBÉE = **t.**

CAROLIA CANTR. 1838 (*i. Bull. Brux.* V, 111): *Pelecypod. Monom. gen. foss.*; — *Page.* 238.

placunoides CANTR. *l. c.* t. . . , f. 1—3 = **F**³, ?

CARPANTHOLITHES GÖ. 1837 (*Flor. foss.*): *Plant. foss. gen. incertae sedis*; — *Page.* 53.

Berendti GÖ. *Flor. foss.* t. 2, f. 37; GÖBERNT. *Bernst.* t. 5, f. 17. **G.**

CARPINITES GÖ. 1835: *Plant. Capuliferar. foss. gen.*; — *Page.* 44, 66. **dubius** GÖBNT. *Bernst.* t. 4, f. 29. **G.**

CARPINUS LIN.; BRGN. 1828 (*Prodr.* 143): *Pl. Cupuliferar. gen.*; — *Page.* 44, 66.

♂ **betuloides** UNG. *syn.* 220.

FAUJ. *i. Ann. Mus.* II, 343, t. 57, f. 8; CROIZ. *i. Bull. géol.* 1836, VII. . .

♂ **grandis** UNG. *syn.* 220 = **v.**

macroptera BRGN. *Prodr.* 143; *i. Ann. sc. nat.* XV, 48, t. 3, f. 6; HOENINGHAUS Mombach. *Süßwasserkalk.* **G.**

CARPOCRINUS MÜLL. ¹, *Crinoid. g. foss.*; — *Page.* 177. **simplex** MÜLL. *l. c.* 33.

Actinocrinites tesseracontadactylus (GF.) HIS. *Leth. Suec.* 90, t. 25, f. 4 (non GF.).

CARPOLITHES SCHLTH. 1820 (*Petrifk.* I, 418): *Semin. et fructuum fossil. gen. incertae sedis*; — *Page.* 34, 58.

‡ **abietinus** SCHLTH. *num* = *Cupressus Ullmanni* BR. ?

acuminatus ST. Fl. I, t. 7, f. 4.

acutiusculus CORD. *Böhm. Mus.* 1841, t. 2, f. 13—14.

alatus LH. *Foss. Fl.* I, 15, t. 87, III, t. 210 B.

amygdalaeformis SCHLTH. *Petrif.* I, 421; II, t. 21, f. 7.

annularis ST. Fl. I, t. 7, f. 15.

apiculatus GÖ. *Foss. Fl. Schles.* 221.

arecaeformis SCHLTH. *Petrif.* I, 420 = *Cocites Faujasi* BR. ?

¹ Über den Bau von *Pentacrinus caput Medusae* (aus Verhandl. d. Berlin. Akad. 1840) 33.

- areolatus** LH. FOSS. Fl. III, t. 227 B.
avellanaeformis SCHLOTH. Petref. I, 421, II, t. 21, f. 6ab.
bactriformis PARKS. Rem. t. 6, f. 6.
biscuspidatus St. Fl. I, t. 7, f. 8.
bivalvis Gö. Schles. F. Fl. 221.
♂ **Brongniarti** Du. Weald. 22, t. 2, f. 6a.
Bucklandi LH. FOSS. Fl. II, t. 189, f. 3—5.
cardiocarpoides Gö. i. Schles. Ges. 1845, t. 2, f. 7a.
cerasiformis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 10, f. 9.
clavatus St. Fl. I, t. 7, f. 14ab.
cocciformis SCH. Petrsk. II, 21.
compositus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 21—23.
compressus St. Fl. I, t. 7, f. 4ab.
conicus LH. FOSS. Fl. II, t. 189, f. 1, 2, 4.
contractus St. Fl. I, t. 7, f. 7.
convexus St. Fl. I, t. 7, f. 18.
copulatus St. Fl. I, t. 8, f. 26.
corculum St. Fl. I, t. 7, f. 6.
cordatus Gö. Schles. FOSS. Fl. 221.
♂ **cordatus** Du. Weald. 22, t. 2, f. 7 *sup. et infer.*
costatus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, 25, t. 2, f. 11, 12.
cycadinus CORDA i. Böhm. Mus. t. 2, f. 11—12 [?].
dactylus PARKINS. Org. Rem. I, t. 6, f. 9.
diospyriformis St. Fl. III, t. 37.
disciformis St. Fl. I, 4, t. 7, f. 13.
discoides St. Fl. I, t. 8, f. 27.
discus CORDA Böhm. Mus. 1841, 20, t. 2, f. 2.
ellipticus St. Fl. I, t. 7, f. 1.
emarginatus Gö. F. Fl. Schles. 221.
euphorbioides Gö. i. Leop. XIX, II, 157, t. 54, f. 19.
euterpeformis PARKS. Org. Rem. t. 6, f. 10—12.
excavatus St. Fl. I, t. 7, f. 21.
ficiformis SCHLOTH. Petrsk. I, 420, II, t. 21, f. 2.
folliculus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 10.
frumentarius SCHLOTH. v. Caulerpites frumentarius St.
granularis St. Fl. I, t. 3, f. 22.
gregarius BR. v. Folliculites Kaltennordheimiensis ZENK.
helicteroides MORRIS. i. Geol. Transact. b, V, t. 38, f. 12.
? **hemlocinus** SCHL. v. Cupressites Ullmanni BR.
hispidus SCHLOTH. Petrsk. I, 420.
♂ **Huttoni** Du. Weald. 22, t. 2, f. 8.
implicatus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 22, 23.
incertus St. Fl. I, t. 7, f. 17.
juglandiformis SCHLOTH. v. Juglandites elegans Gö.
lagenarius St. Fl. I, t. 7, f. 16.
lenticularis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 14.
lenticularis SCHLOTH. Petrsk. II, t. 21, f. 12.
lenticiformis CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 7—9.
lignitarum BR. Cat. 29, [?].
♂ **Lindleyanus** Du. Weald. 22, t. 2, f. 7 *mediae.*
macropterus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 15—19.
marginatus ART. Anted. Phyt. t. 22.
membranaceus Gö. Schles. F. Fl. 221.
macrothelus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 26.
malvaeformis SCHLOTH. Petrsk. I, 421.
Mantelli STOCK. WEB.; BRGN. v. Palmacites coryphaeformis St.

Carpolithes)

- marginalatus** ART. Anted. Phyt. t. 22.
maximus ST.
Mentzelianus GÖ. F. Fl. Schles. 221.
microspermus CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 27.
minimus ST. Fl. I, t. 7, f. 3.
minutulus ST. v. Folliculites Kaltennordheimensis ZENK.
morchellaeformis ST. Fl. I, t. 7, f. 3.
multistriatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 39, f. 1—2.
navicularis PARK. Org. Rem. t. 6, f. 8.
obscurus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58 (fig. ultima dextra).
operculatus GÖ. F. Fl. Schles. 221.
orobiformis SCHL. v. Caulerpites pectinatus ST.
ovatus GÖ. mss.
ovoideus CORDA v. Carpolithes sulcatus LH.
ovulum BRGN. i. Cuv. BRGN. Paris, t. 11, f. 6.
oblongus GÖ. 158, t. 54, f. 20; i. Leop. XIX, II.
phoenicoides PARK. Org. rem. t. 6, f. 4.
Phyllanthus KEFERST. v. Juglandites Schweiggeri GÖ.
petiolatus GÖ. F. Fl. Schles. 221.
pinarius SCHLOTH. Petrefk. I, 418.
pistaciaeformis SCHLOTH. Petref. I, 421.
pisiformis SCHLOTH. Petrefk. I, 421.
pistacinus ST. Fl. IV, t. 53, f. 3.
placenta CORDA i. Böhm. Mus. 1841, 104, t. . . f. 1.
pomarius SCHLOTH. Petrefk. II, t. 21, f. 11.
pruniformis SCHLOTH. Petrefk. II, t. 21, f. 4.
punctatissimus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 16—17.
putaminifer CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 2.
pyriformis CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 6.
regularis ST. Fl. I, t. 7, f. 2.
reticulatus ST. v. Palmaeites astrocaryiformis ST.
retusus ST. Fl. I, t. 7, f. 10—11.
ribiculum CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 21.
rostratus SCHLOTH. v. Juglandites rostratus GÖ.
secalis SCHL. Petref. I, 422.
semen-amygdae GUTH. Gaea Sax. 93.
semen-mali PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, fig. sinistr.
sepelitus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 47, f. 6a, 6a¹.
sertum DU. Weald. 22, t. 7, f. 3.
Smithiae [-thae?] MANT. i. Geol. Proceed. 1843, . . .
Sternbergi CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 3.
strychinus ST. Fl. IV, t. 53, f. 4ab.
subcordatus ST. Fl. IV, t. 53, f. 6.
sulcatus LH. Foss. Flor. III, 179, t. 220.
Carpolithes sulcatus PRESL var. β ovata.
 " *ovoideus* CORDA i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 24, 25.
sulcatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 10, f. 8.
sulcifer PRESL ST. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 15.
tessellatus ST. Fl. I, t. 7, f. 20.
thaliotroides BRGN. i. Mém. Mus. VIII, 319, t. 14, f. 5—7; Prod. 216.
 a *Websteri* BRGN.
 β *Parisiensis* BRGN.
trilocularis Anonym. 1837 i. SILL. Journ. XXXI, . . .
truncatus ST. Fl. I, t. 7, f. 19ab.
umbilicatus ST. Fl. I, t. 7, f. 12.
umbonatus ST. Fl. I, t. 9, f. 2.

venosus PARK. Org. Rem. t. 6, f. 3.

venosus PRESL *i.* St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 18—20.

Zamioides MORRIS *i.* Geol. Trans. b, V, t. 38, f. 1.

♂ **Zamitis** FR. BRAUN *i.* Flora 1847, no. 6.

♂ **Zamitis dubius** FR. BRAUN *i.* Flora 1847, no. 6.

Zinkeisenii [-ni] GUTB. *i.* Gaea Sax. 141; Mitthl. a. d. Osterlande 1842, 93, t. 2, f. 10—11. **G.**

CARYCHIUM MÜLL. 1774 (Verm. II, 125): Gasteropod. Pulmonat. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 494.

† **antiquum** AL. BRAUN *i.* D. Naturfv. 1842, 149 = **u.**

minimum MÜLL. verm. II, 125; BROWN *i.* Ann. nat. VII, 428, XII, 477; GENTH *i.* Jb. 1842, 429 = **xyz.**

Auricula minima DRPD. moll. t. 3, f. 18, 19 = **z.**

Carychium vulgare AL. BRAUN *i.* D. Natfv. 1842, 114, 145, 149.

‡ **minutissimum** AL. BRAUN *i.* D. Natfv. 1842, 149 = **u.**

vulgare AL. BRAUN *v.* Carychium minimum = **xz.**

CARYOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* SAY 1820 (*i.* Journ. acad. Philad.), Aust. *etc.*, *v.* Caryocrinus.

CARYOCRINUS AG., 1834 (*i.* Neuch. I) MORRIS, *etc.* = Caryocrinites SAY 1820; — Pag. 180.

loricatus SAY *i.* Philad. Journ. XIV > Zool. Journ. II, 311.

ornatus SAY *i.* Philad. Journ. XIV > Zool. Journ. II, 311, t. 9, f. 1; — *v.* BUCH in Berlin. Monatsber. 1844, 121; HALL rept. 111, t. 41, f. 1, 2 > SILL. Journ. XLVIII, 314, f. 1, 2.

CARYOCYSTITES *v.* BUCH (*i.* Berlin. Monatsb. 1844, 128): Crinoideor. Ebrachiat. *g. foss.*; — Pag. 181.

granatum *v.* BUCH *l. c.*

Echinus novus HIS. *i.* Vetensk. Akad. Handl. 1802, 189, t. 7, f. b.

Echinospaerites gr. WAHLENB. *i.* Act. Upsal. VIII, 53; SCHLOTH. *i.* Isis 1826, 311, t. 1, f. 1.

Sphaeronites gr. HIS. Anteck. IV, 196, t. 5, f. 1, VI, 195, t. 8, f. 1; AG. *i.* Neuch. I, 198.

Sphaeronites testudinarius HIS. Succ. 92, t. 25, f. 9a.

Echinoencrinus granatum VOLB. *i.* Bullet. Petersb. X, t. 1, f. 6, 10.

testudinarius *v.* BUCH *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 129.

Sphaeronites testudinarius HIS. Succ. 92, t. 25, f. 9d.

CARYOPHYLLIA, Anthozoor. *g. viv. et foss.* LK. 1801 (syst.) *et, generib. disjunctis*, BL. (non EE.); — Pag. 163.

amica MICHX. Zooph. 85.

affinis BLV. *i.* Dict. LX, 311; GF. *i.* DECH. 518.

Madrepora affinis MART. Derb. t. 31.

Lithodendron affinis KEFST. Natg. II, 785.

affixa MORRIS. *i.* Ann. Gron. 1828, t. 15, f. 1, 2.

Altavillensis DFR. *i.* Dict. VII, 192; BLV. act. 346.

Lithodendron Altavillensis KEFST. Natg. II, 785.

anceps KEFST. *v.* Fenestella anceps.

annularis FLEM. Brit. an. 509.

PARK. rem. I, 67, t. 5, f. 5.

anthophyllum LK. *v.* Cladocora anthophyllum.

articulata BRGN. *v.* Cyathophyllum articulatum.

caespitosa BLV. *v.* Cladocora antiqua.

caespitosa LK. " " caespitosa EB.

caespitosa STEING. *v.* Cyathophyllum caespitosum.

caespitosa MICHX. *v.* Cladocora flexuosa EB.

Caryophyllia)

- Calvimontii** [? Caumonti] Lx. i. Encycl. méth. 168; MICHN. icon. 116, t. 27, f. 1.
Caryophyllia truncata DFR. i. Dict. VII, 193.
Turbinolia Calvimontii MICHN. Zooph. 73.
Anthophyllum obconicum MÜ., GF. Petr. I, 107, t. 36, f. 14.
Turbinolia obconica BLV. EDW. i. Lk. b, II, 347.
calycularis BRGN. v. Madrepora.
capulus (ALLIONI) RISSO mér. V, 354.
cariosa BLV. v. Oculina cariosa.
Caumonti v. Calvimontii.
Cenomana [? Cenomanensis] MICHN. icon. 198, t. 50, f. 8.
centralis MART. i. Geol. Tr. b, III, 204 v. Turbinolia centralis.
clavigera BR. cat. v. Cladocora anthophyllum.
clavus SCACCHI v. Cyathina clavus.
clavus MICHN. icon. 87, t. 17, f. 6.
contorta GEIN. v. Lobophyllia contorta.
conulus PHILL. v. Turbinolia conulus.
convexa PHILL. Y. I, 155, t. 11, f. 1.
cornucopiae BR. v. Cyathina cornucopiae.
cornicula LESU. i. Mém. mus. VI, 296; BLV. act. 343.
cornigera LK. v. Cladocora cornigera.
cornuta MICHN. icon. 87, t. 17, f. 5.
† **costellatus** (MANT.) KEFST. Natg. II, 768 = ■.
cuneata SASSI v. Turbinolia cuneata.
cyathus (LK., LMX., MICHN.) v. Cyathina cyathus et C. clavus.
cylindrica PHILL. v. Lobophyllia cylindrica.
Deshayesiaca GEIN. v. Lobophyllia Deshayesiaca.
dianthus BLV. v. Cladocora dianthus.
dichotoma BLV. v. „ dichotoma.
dilatata MICHN. icon. 86, t. 17, f. 4.
dubia BLV. v. Cyathophyllum hexagonum.
duodecimcostata v. Turbinolia duodecimcostata.
duplicata FLEM. Brit. an. 509; KON. carb. 19, t. D, f. 3, t. G, f. 10.
Erismatholithus Madreporites d. MART. Derb. 20, t. 30, f. 1—2.
Cladocora d. GEIN. Verstein. 570.
elongata DFR. i. Dict. VII, 192 (GUETT. Mém. III, 467, t. 26, f. 6);
MICHN. icon. 87, t. 17, f. 7.
Lithodendron elongatum KEFST. Natg. II, 785.
explanata HIS. v. Cyathophyllum Hisingeri.
extinctorium MICHN. zooph. 9, t. 2, f. 3.
fasciculata (LK.) MORREN i. Ann. Gron. 1828, 48 > i. Jb. 1833, 365;
RISS. mér. V, 353 (non FLEM.).
FAUJ. Mastr. t. 42.
? **fasciculata** (PARK. rem. II, t. 6, f. 8); WOODW. syn. 6.
fasciculata FLEM. KON. v. Lithodendron fasciculatum PHILL.
Faxôensis BECK, LYELL i. Geol. trans. 1837, b, V, 249 cum icone.
flabellum BLV. i. Dict. LX, 312 (GUETT. Mém. III, t. 38, f. 1—3).
flexuosa (LK.) STEING. i. Mgéol. I, 342; LONSD. i. Sil. 689, t. 16, f. 7.
flexuosa LMX., MICHN. v. Cladocora flexuosa EB. (non LONSD.).
gibbosa (GF.) v. Stephanocora gibbosa.
gigantea LESU. i. Mém. mus. VI, 296; BLV. Act. 343.
globosa MICHN. zooph. 17, t. 4, f. 4.
gracilis BLV. v. Cladocora gracilis et Chrysaora gracilis.
? **hippurites** [hippurites] SCHLTH. Verz. 18 (nom) = c?.
Italica MICHN. icon. 46, t. 9, f. 15.
Juncea FLEM. Brit. An. 509; URE Ruthergl. 337, t. 19, f. 12.

Lithodendron junceum KEFST. Natg. II, 786.

laevis BLV. i. Dict. LX, 312.

GUETT. mém. III, 486, pl. 35, f. 2.

lineata CONR. v. Anthophyllum lineatum.

maeandrinoides GEIN. v. Lobophyllia maeandrinoides.

Moreausiaca („MOREAU“) MICHN. icon. 85, t. 17, f. 1.

multistellata NYST v. Lithodendron multicostatum.

musicalis LK. v. Sarcinula musicalis.

Parisiensis GEIN. v. Lobophyllia Parisiensis.

Pedemontana MICHN. icon. 47, t. 9, f. 16.

Turbinolia cyathus MICHN. zooph. 72. t. 3, f. 3.

Cyathinae sp.?

pileus SASSI v. Turbinolia duodecimcostata.

plicata BLV. v. Anthophyllum plicatum.

pseudo-turbinolia MICHN. icon. 48, t. 9, f. 18.

Cyathinae sp.?

pulmonea LESU. i. Mém. mus. VI, 297.

pustularia (ALLIONI) RISSO mérid. V, 334 (ALLAN t. 38, f. 2).

ramea LK. v. Cladocora ramea.

ramosa LK. v. „ „

reptans MICHN. v. Cladocora caespitosa GF.

Requienii GEIN. v. Lobophyllia Requieni.

retorta MICHN. icon. 223, t. 54, f. 4.

rugulosa RISSO mérid. V, 354 (an C. caespitosa?).

sexdecimale KON. v. Cladocora sexdecimale.

stellaris BRGN. v. Cyathophyllum stellare.

striata DEFR. i. Dict. VII, 192 (non BLV.) = Cladocora flexuosa, an Cl. caespitosa? an Cl. anthophyllum?

Lithodendron striatum KEFST. Natg. II, 786.

striata BLV. i. Dict. LX, 312 (non DEFR.).

Calamite GUETT. III, t. 34, f. 1.

striatulata MICHN. icon. 198, t. 50, f. 9.

an Montlivaltiae sp.?

subcylindrica MICHN. icon. 86, t. 17, f. 2.

subdichotoma LONSD. i. Quartj. 1845, 519, c. fig.

truncata LX. v. Anthophyllum truncatum.

truncata HIS. v. Cyathophyllum dianthus GF.

truncata DEFR. v. Caryophylla Calvimontii.

truncata MICHN. v. Anthophyllum detritum.

truncata MICHN. icon. 154, t. 43, f. 9.

Anthophyllum truncatum GF. Petr. I, 46, t. 13, f. 9.

Monomyces sp. EB. i. Berlin. Abhandl. 1832, 302.

turbinata BRGN. v. Cyathophyllum ceratites et Turbinolia cyathoides.

vasiformis MICHN. icon. 88, t. 19, f. 5.

CARYOPHYLLITES KNORR v. Eugeniocrinus.

CARYOPHYLLUS (lapideus) SCHEUCHZ. v. Eugeniocrinus.

CASSIA LIN., Plant. Leguminosar. gen.; — Pag. 71.

fistula? FAUL. i. Ann. Mus. II, 344, t. 57, f. 9. G.

CASSIDA LIN. 1735 (syst. a): Coleopter. Tetramer. g. viv. et foss.; — Pag. 617.

Hermione HEER ÖN. t. 7, f. 6 = v.

‡ **Megapenthes** HEER ÖN. . . = v.

‡ sp. C. viridi simil. CURT. i. JAMES. Journ. VII, 295; SERR. tert. 225 = uz².

‡ sp. C. equestri sim. CURT. i. JAMES. Journ. VII, 295 = u.

‡ sp. C. meridionali aff. SERR. tert. 225 = u.

(**CASSIDARIA**) LK. 1811 (Cours Zool.), 1822 (hist. VII, 214) = Morio MF. 1810 = Casida (Cassida) HUMPHR. 1797, non LIN.; — Pag. 469.

ambigua NYST v. Morio striatus BR. = **t. u.**

† **bicarinata** MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 101 = **s.**

bicatenata WOOD i. Ann. nat. IX, 538; NYST Belg. 565, t. 15, f. 6 = **u.**

Cassis bicatenata So. mc. II, 117, t. 151; NYST Anv. 32.

cancellata LK. v. Cassis cancellata LK. = **t.**

cancellata BU. Pétrif. I, 9, t. 5, f. 1, 4; MÜ. i. Jb. 1835, 450 = **t.**

carinata LK. v. Morio carinatus BR. = **t.**

cithara BAST. v. Oniscia cithara So. = **tu.**

coronata DSH. 1830 i. Encycl. II, 209; tert. II, 635, t. 85, f. 11—13 = **ü.**

crumena GRAT. v. Cassis crumena L. = **uz.**

depressa BU. Petr. I, 9, t. 5, f. 5—7; MÜ. i. Jb. 1835, 450 = **t.**

cfr. Cassidaria Nysti KICKX.

diadema RISS. v. Cassis diadema DER. = **u²z.**

echinophora LK. v. Morio echinophorus MF. = **u—z.**

flammea GRAT. v. Cassis flammea L. = **uz.**

funiculata DSH. 1830 i. Encycl. II, 208 = **t.**

Cassidaria funiculosa DSH. tert. II, 636, t. 85, f. 6, 7 = **t.**

funiculosa DSH. v. Cassidaria funiculata DSH. = **t.**

harpaeformis GRAT. tabl. 473; Atl. I, t. 34, f. 8 = **u¹.**

[non Cassis harpaeformis LK.]

nodosa NYST v. Morio carinatus BR. = **t.**

Nystii [-ti] KICKX mss.; NYST Anv. 32, t. 5, f. 39; Belg. 564, t. 15, f. 5 = **t.**

cfr. Cassidaria depressa BU.

oniscus GRAT. v. Oniscia verrucosa BON. = **u, z.**

orbiculata RISS. v. Dolium orbiculatum BR. = **w.**

Rondeleti GRAT. v. Cassis Rondeleti BAST. = **u v w.**

‡ **Scilla** [-lai] RISS. mér. IV, 185 = **w.**

an = Buccinum saburon var. c.?

striata HÖN. v. Morio striatus BR. = **tu.**

striatula BON. i. Mus. Taur.; BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 143, t. 4, f. 28 = **u.**

† **subcarinata** MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 101 = **s.**

textiliosa DSH. tert. II, 635, t. 85, f. 14—16 = **t.**

tuberculata RISS. v. Cassis variabilis BELLD. MIGHT. = **u w.**

Tyrrhena LK. v. Morio Tyrrhenus BR. = **uz.**

sp. BR. v. Buccinum cassidaria BR. = **u.**

CASSIDEA BRUG. 1789 (Encycl. I) = Cassis et Cassidaria LK.

carinata BRUG. v. Morio carinatus BR. = **tu.**

CASSIDIT = Cassidis sp. fossilis.

WALCH i. KNORR Verstein. II, 1, 117, t. Ct, f. 4, v. Cassis suburon = **w.**

CASSIDITES KRÜG. = spp. Cassidis foss.

avellana KRÜG. v. Buccinum mutabile L. = **uz.**

cornutus KRÜG. Ufw. II, 419 (Buccinum c.) = sp. nimis indefinita.

CASSIDULUS, Echinid. viv. et foss. g. (LK.), 1816 (hist. III), Ag. cat. 17; — Pag. 199.

aequoreus MORT. synops. 76, t. 3, f. 14.

Belgicus LK. v. Cassidulus lapis-caneri.

complanatus LK. v. C. patellaris.

dubius BLV. v. Cassidulus patellaris.

faba DEFR. v. Dict. VII, 227; Ag. cat. 4, ectyp. M42.

fibularioides DESM. ech. 245.

Hayesianus DESM. ech. 246^v. Scutellina supera.

lapis-cancræ LK. hist. III, 35; AG. i. Neuch. I, 186; MORRS. cat. 49 (non Encycl.).

FAUL. Mastr. 171, t. 30, f. 1.

Echinites l. LESKE i. KLEIN ech. 256, t. 49, f. 10—11; PARK. rem. III, 36, t. 3, f. 7.

Echinus l. L.GM. 3201.

Cassidulus Belgicus LK. syst. 349; DFR. i. Dict. VII, 226.

Echinites stellatus SCHLOTH. Petrsk. I, 320.

Nucleolites l. GF. Petrsk. I, 143, t. 43, f. 12.

lapis-cancræ Encycl. v. Cassidulus patellaris.

lenticulatus DFR. i. Dict. VII, 227; DESM. ech. 245.

nummulinus DESM. ech. 245; GRAT. cat. 72.

patellaris AG. i. Neuch. I, 186; DESM. ech. 244.

Echinites patellaris LESKE i. KLEIN ech. 256, t. 53, f. 5—7.

Echinus patellaris L.GM. 3201.

Nucleolites patellaris GF. Petrsk. I, 139, t. 43, f. 5.

Cassidulus complanatus LK. hist. III, 35; AG. i. Neuch. I, 186.

C. lapis-cancræ Encycl. méth. t. 143, f. 3, 4 (non LK.).

C. dubius [DFR. i. Dict. VII, 226?] BLV. i. Dict. LX, 192.

C. unguis DFR. i. Dict. VII, 226.

piriformis PARK. introd. 125 (*sp. obscura*).

placentula MER. v. Scutellina placentula.

porpita DESM. ech. 246; GRAT. cat. 72.

Scutella porpita DESM. i. Encycl. méth. t. 152, f. 3, 4 *explic.*; AG. i. Neuch. I, 188.

scutella LK. v. Pygorhynchus scutella.

scutellatus LK. syst. 349 forte = **C. scutella** LK. hist. ?

testudinarius BRGN. v. Nucleolites testudinarius.

testudinarius MÜ. v. Clypeus testudinarius.

unguis DFR. v. Cassidulus patellaris.

Veronensis DFR. v. Pygorhynchus scutella.

CASSIS LK. 1822 (hist. VII): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. riv. et foss.*

= Cassidea *pars* BRUG. 1791 (Encycl. I); — Pag. 468.

† **abbreviata** HÖN. i. Jb. 1831, 146 = **w**.

Adami EICHW. v. Cassis saburon LK. = **u**.

Aeneae BRGN. v. Morio Aeneae BR. = **tu**.

† **affinis** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.

areola LK. hist. VII, 222 (Encycl. t. 407, f. 3 = **z**; GRAT. cat. 42; Atl. I, t. 46, f. 9 = **uz**).

avellana BRGN. v. Avellana cassis D'O. = **f**¹.

bicatenata SO. v. Cassidaria bicatenata WOOD = **u**.

† **bisulcata** DSH. i. LYELL app. 34; GRAT. stat. 9; cat. 42 = **uw**; **F**³**z**.

brevicostatus [-ta] CONR. i. MORT. app. 5 = **M**²**t**.

† **caelata** CONR. . . i. MORT. app. 2 = **M**²**u**.

† **calantica** DSH. tert. II, 640, t. 85, f. 17, 19 = **ü**.

canaliculata RIS. mér. IV, 181 = **w**.

cancellata LK. i. Ann. mus. II, 169; DSH. tert. II, 639, t. 86, t. 1, 2 = **t**.

Cassidaria cancellata LK. hist. VII, 217.

carinata LK. v. Morio carinatus BR. = **tu**.

cithara BR. v. Oniscia cithara SO. = **tu**².

† **cornuta** HÖN. i. Jb. 1831, 146 = **u**.

crumena LK. hist. VII, 222 (Encycl. t. 406, f. 2) = **uwz**.

Cassidaria crumena GRAT. stat. 9; Atl. I, t. 34, f. 2, 3; DSH. i. LYELL app. 34.

cypraeiformis BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 229, t. 1, f. 20; DSH. i. LYELL app. 34; GRAT. cat. 42 = **uw**.

Cassis)

Cassis plicata et *C. testiculus affines*.

† **decussata** HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.

Deucalionis EICHW. v. *Cassis saburon* LK. = u.

diadema DFR. i. Dict. VII, 210; GRAT. Atl. I, t. 31, f. 10, 11 et (var.)
t. 46, f. 4 = u²z.

? *Cassidaria diadema* RISS. mér. IV, 184.

[non *Buccinum diadema* Brocc.]

diluvii SERR. v. *Cassis saburon* LK. = v.

elegans GRAT. tabl. 480; Atl. I, t. 34, f. 1 = t. z?

Cassis flammea (LK.) GRAT. cat. 42. tabl. 480.

Cassidaria flammea GRAT. stat. 9.

0 **Epareyensis** D'A. i. Mgéol. V, 385, t. 31, f. 10 = n.

= *Actaeonidum genus*.

fasciata BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 309, t. 1, f. 29 = w.

Cassis cypraeiformis affinis.

flammea (LK.) GRAT. v. *Cassis elegans* GRAT. = t, z?

flammea LK. hist. VII, 220 (Encycl. t. 406, f. 3); BELLD. MIGHT. 1841,
i. Mem. Tor. 6, III, 144, t. 4, f. 1, t. 5, f. 1 = u (S³z).

Buccinum flammeum GM. 3473.

† **Germari** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.

† **gibba** RISS. mér. IV, 181 = w.

granulosa LK. hist. VII, 227 (CHEMN. Conch. II, t. 32, f. 344, 345,
t. 34, f. 350, 352) = z; GRAT. Atl. I, t. 31, f. 20 = u²z.

Cassidea granulosa BRUG. Dict. no. 5.

harpaeformis LK. i. Ann. mus. II, 169; DSH. tert. II, 638, t. 86,
f. 3-6 = t.

Hodgii [-gei] CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 10 = M²u.

incrassata GRAT. tabl. 486; Atl. I, t. 34, f. 14 = u¹.

Cassis saburon affinis.

inflata SERR. *Cassis saburon* LK. = v.

intermedia BR. v. *Cassis variabilis* BELLD. MIGHT. = tuw.

intermedia GRAT. Atl. I, t. 46, f. 7 = u.

laevigata DFR. v. *Cassis saburon* LK. = uwz.

mammillaris GRAT. tabl. 479; Atl. I, t. 34, f. 4, 19, t. 47, f. 2 = u¹.

marginata BORS. v. *Ranella marginata* So., BRGN. = uw.

marginata SERR. v. *Cassis plicata* DFR. = vw.

† **nodulifera** PARTSCH i. Jb. 1837, 417 = u.

nuperus [-ra] CONR. i. MORT. app. 5 = M²t.

Buccinum Sowerbyi LEA contrib. 164, t. 5, f. 169.

† **obliquata** HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.

† **orbiculata** " " " " " = u (*Mogunt*).

† **pennata** [? LK.] HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.

plicata DFR. i. Dict. VII, 210 = vw, z?

Buccinum plicatum (L.) BROCC. subap. 328.

Cassis marginata SERR. tert. 119, t. 2, f. 13, 14.

† **pygmaea** MÜ. i. Jb. 1835, 450 = t.

quadrincincta BON. v. *Cassis variabilis* BELLD. = uw.

reticulata BELLD. MIGHT. v. *Cassis saburon* LK. = uwz.

Rondeleti BAST. Bord. 51, t. 3, f. 22, t. 4, f. 13; SERR. tert. 119; PHIL.
tert. 27, 61; GRAT. Atl. I, t. 34, f. 12 = uwv.

Cassidaria Rondeleti GRAT. cat. 41.

Cassis variabilis BELLD. *affinis*.

rotundata DFR. v. *Cassis variabilis* BELLD. MIGHT. = uw.

rufa LK. hist. VII, 224 (GUALT. test. t. 40, f. F) = z; GRAT. stat. 9;
? BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, 6, III, 144 = uz.

saburon LK. hist. VII, 227 (ADANS. Sèneég. t. 7, f. 8); DSH. i. LYELL
app. 34, 56, 59; i. Mor. 193; PHIL. Sic. II, 187 = uwvz.

- Cassis texta* BR. i. Jb. 1827, II, 532; Leth. 1092, t. 41, f. 1; PHIL. Sic. I, 217, 218.
- α *Cassidit* WALCH i. KNORR II, I, 117, t. Cl, f. 4.
Buccinum areola (L.) BROCC. subap. 329 [non LIN.].
Cassiss laevigata DFR. i. Dict. VII, 210; GRAT. Atl. I, t. 34, f. 17, t. 46, f. 5.
Cassis diluvii SERR. tert. 120, 270, t. 2, f. 17, 18 = v.
 „ *Deucalionis* EICHW. Lith. 222 = u.
- β *Cassis laevigata* var. DFR. l. c.
 „ *inflatus* SERR. tert. 120, t. 2, f. 19, 20 = v.
- γ *Buccinum saburon* BROCC. subap. 329 = w.
SCILLA vana specul. t. 16, f. 2 = w.
 δ (var. *an distincta* sp.?).
Cassis saburon (L.) BAST. Bord. 51; GRAT. Atl. I, t. 34, f. 16 = u.
 „ *striata* DFR. i. Dict. VII, 209; ? SERR. tert. 120, t. 2, f. 15, 16 [non So.] = u w.
Cassis Adami EICHW. Lith. 222 = u.
 ? „ *striatella* GRAT. Atl. I, t. 34, f. 15 = u.
 „ *reticulata* BELLD. MICH. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 145 = u.
- Saussurea** RISS. mér. IV, 182, f. 83 = w.
sculpta So. i. Geol. Tr. b, V, 329, t. 26, f. 21, c. expl. = S³ u.
striata So. v. Morio striatus BR. = t u.
striata DFR. v. Cassis saburon var. δ = u v.
striatella GRAT. v. Cassis saburon var. δ. = u.
- ⊕ *striolata* RISS. mér. IV, 183 = w.
 ⊕ *sulcata* „ „ „ 181 = w.
sulcosa LK. v. Cassis undulata PHIL. = w z.
Taitii [-ti] CONR. . . . i. MORT. app. 5 = M² t.
texta BR. v. Cassis saburon LK. = u - z.
Thesei BRGN. v. Morio Thesei BR. = t u.
undulata PHIL. Sic. II, 187, 271 = w x z.
Buccinum undulatum GM. 3475.
Cassis sulcosa LK. hist. VII, 227; PHIL. Sic. I, 217, 218.
- variabilis** BELLD. MICH. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 146, t. 4, f. 1-3 = t u w.
- α-γ varr. 1-3 *seriatae* BELLD. MICH. l. c. t. 4, f. 2, 3 = u w.
 δ var. 4 *seriata*.
Cassis rotundata DFR. i. Dict. VII, 211.
Cassis, Buccinum intermedium BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 226.
Cassis quadricincta BON. i. Mus. Taur.
 ε var. 5 *seriata* = t w.
Buccinum intermedium BROCC. subap. 327.
Cassis no. 2 BORS. l. c. 226.
 ? *Cassidaria tuberculata* RISSO mér. IV, 186.
 ζ var. 6 *seriata* BELLD. MICH. f. 1.
- CASTANEA** GÄRT.: Plantar. Cupulifer. gen.; — Pag. 45.
fossilis KEEST. Naturg. II, 827. G.
- CASTOR** LIN., Mamm. gen.; — Pag. 715.
antiquus MÜ. = Castor Europaeus OW.
Europaeus OW. Brit. Mam. 190, t. 74, 75.
Castor fossilis GF. i. Leop. XI, II, 488, t. 57, f. 4.
Trogontherium Wernerii FISCH. i. Mém. Mosc. II, 250.
Castor Wernerii CUV. oss. V, I, 55, t. 3, f. 1, 2, 4, 5.
 „ *spelaeus* MÜ. i. Jahrb. 1833, 326.
 „ *priscus* SCHMERL. OSS. II, 111, t. 21, f. 22-25.

Castor)

Castor antiquus MÜ. i. Bayreuth. Petref. 87.

” *fiber*.

fiber = *Castor Europaeus* OW.

fossilis GF. = *Castor Europaeus* OW.

Jägeri KAUP = *Chalicomys Jägeri* KAUP.

priscus SCRMEHL. = *Castor Europaeus* OW.

spalaeus MÜ. = ” ”

Trogontherium CUV. = *Trogontherium Cuvieri* FISCH.

Wernerii CUV. = *Castor Europaeus* OW.

(*subgenus*)—POM. i. Bull. géol. 1844, 590. M.

CASUARINITES SCHLTH. 1820 (Petr. I, 392): Plant. Asterophyllitar.
foss. gen.

† *capillaris* SCHLOTH. Petr. I, 393 [= ? Asterophyllites].

equisetiformis SCHLOTH. = *Asterophyllites equisetiformis* BRGN.

† *rotundifolius* ” Petr. I, 393 [= ? Asterophyllites].

stellatus SCHLTH. = *Annularia longifolia* BRGN.

† *truncatus* SCHLOTH. Petr. I, 393 [= ? Asterophyllites]. G.

CATANTOSTOMA SANDE. 1842 (i. Jb. 1842, 392): Gasteropod. Ctenobrach. *gen. foss.*; — Pag. 406.

clathratum SANDE. i. Jb. 1842, 392, t. 8, f. 7; i. Nass. Jb. 1845, II, 123, t. 1, f. 4 = c.

CATENARIA ST. 1825 (Fl. VI, 25): Plant. Sigillariae. *foss. gen.* = *Sigillariae spp.*

decora ST. v. *Sigillaria decora* GÖ. (*S. elegans proxima*). G.

CATENARIA, Bryozoor. *g. viv. ? et foss.* [Sav. Egypt.] WOOD 1844 (i. Ann. nat. XIII, 49); — Pag. 130.

dentata WOOD i. Ann. nat. XIII, 19.

CATENIPORA, Polypor. *g. foss.* LK. 1816 (Hist. II, 206) v. *Halysites*.

agglomerata HALL rept.

approximata EICHW. v. *Halysites labyrinthicus*.

axillaris LK. v. *Aulopora serpens*.

communicans EICHW. v. *Halysites labyrinthicus*.

dissimilis ” ” ” dissimilis.

distans ” ” ” labyrinthicus.

escharoides LK. ” ” catenulatus.

exilis EICHW. ” ” catenulatus.

fascicularis HIS. v. *Syringopora fascicularis*.

labyrinthica GF. v. *Halysites labyrinthicus*.

Orbignyana KLPST. ost. 288, t. 19, f. 20 (*gen. distinct.*).

Parryi KÖNIG v. *Halysites Parryi*.

pulchella MICHEL. v. *Halysites catenulatus*.

reticulata EICHW. ” ” labyrinthica.

serpula HIS. v. *Syringopora serpula*.

spongiosa KLPST. ost. 287, t. 19, f. 19 (*gen. distinct.*).

strues HIS. v. *Syringopora catenata*.

tubulosa LX. v. *Halysites labyrinthicus*.

CATHARTES CUV., Av. *gen.*; — Pag. 700.

sp. . . . GERV. i. Soc. philom. 1814, Août 17. M.

CATILLUS BRGN. 1822 (i. CUV. oss. II, 601): Pelecypod. Monomyor. *g. foss.* < *Inoceramus* PARK.; — Pag. 261.

Brongniarti NILSS. v. *Inoceramus Brongniarti*.

Cuvieri BRGN. v. *Inoceramus Cuvieri*.

† *Humboldti* EICHW. Lith. 212 = f.

Lamareckii BRGN. v. *Inoceramus Lamarecki* PARK.

mytiloides DSH. " " mytiloides.

pyriformis [pirif.] MICHN. i. GUÉR. Mag. . . 1834, . . t. 32, f. . . = **r**.

Schlotheimii NILSS. v. *Inoceramus mytiloides*.

CATOPS PAYR. 1798 (Faun. Suec.; FABR.): Coleopter. Clavicorn. *gen. viv. et foss.*: — Pag. 626.

† *spp.* 3 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**.

CATOPTERUS AG. 1833 (Poiss. t. A, f. 2; II, 1, 3, 23, 112) = *Dipterus* SEDGW. MURCH. 1828.

analis AG. Poiss. II, 1, 3, 24 v. *Dipterus macrolepidotus* AG. = **e**.

CATOPTERUS REDF. 1841 (*i. Ann. Lyc. NYork* IV, 39); AG. Poiss. II, 1, 303): Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*: — Pag. 658.

anguilliformis REDF. *i. Ann. NYork* IV, 39; AG. Poiss. II, 1, 303 = **M²e**.

gracilis REDF. *i. Ann. NYork* IV, 39, t. 1; AG. Poiss. II, 1, 303 = **M²e**.

parvulus " " " " ; " " " " = **M²e**.

CATOPYGUS, "Echinid. *foss. gen.* AG. 1834 (*i. Neuch.* I, 184; cat. 17): — Pag. 199.

affinis AG. cat. 4, ectyp. S18.

Alpinus AG. *i. Helv.* III, 52, t. 8, f. 10—11.

avellana DUB. v. *Caratomus avellana*.

carinatus AG. cat. 4; *i. Neuch.* I, 184; MORRS. cat. 39.

Nucleolites carinatus GF. Petr. I, 142, t. 43, f. 11.

? " *columbaria* LK. hist. III, 37; DESM. ech. 356.

Echinites pyriformis PARK. rem. III, 35, t. 3, f. 6.

cassidularis DESOR *i. Ag. monogr.* III, 25.

Echinoneus cassidularis BLV. *i. Dict.* LX, 194.

Pirina " DESM. ech. 258.

castanea AG. v. *Galerites castanea*.

columbarius AG. [?], D'A. *i. Bull. géol.* 1846, b, III, 334.

depressus AG. cat. 4; *i. Neuch.* I, 185; *i. Helv.* III, 50, t. 8, f. 4—6 [excl. syn.].

fenestratus AG. v. *Catopygus piriformis*.

Gresslyi AG. *i. Helv.* III, 49, t. 8, f. 1—3.

laevis AG. cat. 4, ectyp. X60.

Nucleolites laevis DFR. *i. Dict.* XXXV, 214; BLV. *i. Dict.* LX, 188.

minor AG. v. *Pygorhynchus minor*.

Neocomensis AG. *i. Helv.* III, 53, t. 8, f. 12—14.

obovatus AG. v. *Pygorhynchus obovatus*.

ovulum AG. v. *Pirina ovulum*.

parvulus AG. cat. 4, ectyp. 80.

piriformis AG. *i. Neuch.* I, 185.

Echinus pyriformis LGM. 3201.

Nucleolites pyriformis GF. Petr. I, 141, t. 43, f. 7.

Catopygus fenestratus AG. cat. 4, ectyp. 65, X84, test. ROE. Kr. 32.

Nucleolites Bomarii DFR. *i. Dict.* XXXV, 314.

Echinites amygdalaeformis SCHLTH. Petr. I, 319.

pyriformis v. *piriformis*.

Renaudi AG. *i. Helv.* III, 51, t. 8, f. 7—9.

semiglobus AG. v. *Disaster semiglobus*.

subaequalis AG. cat. 4, ectyp. M100.

subcarinatus AG. v. *Pygorhynchus subcarinatus*.

CATURUS AG. 1834 (Poiss. II, 11, 115): Ganoid. Sauroid. *g. foss.*: *antea* Uraeus AG. 1832; — Pag. 663.

angustissimus MÜ. v. *Aethalion angustissimus* MÜ. = **n**.

Caturus)

- † **angustus** Ag. Poiss. II, II, 118 = o.
- angustus** Mü. v. Aethalion angustus Mü. = n.
- † **branchiostegus** Ag. Poiss. II, II, 118 = n.
- Uraeus branchiostegus** Ag. in collect. (Poiss. II, II, 294).
- † **brevicostatus** Mü. i. Jb. 1842, 44 = n.
- † **Bucklandi** Ag. Poiss. II, II, 119 = m.
- † **elongatus** " " " " 118, 293 = n.
- Uraeus elongatus** Ag. in collect.
- furcatus** Ag. Poiss. II, II, 116, t. 56a = n.
- Pachycormus furcatus** Ag. Poiss. II, I, 11.
- Uraeus nuchalis** Ag. Poiss. II, I, 12.
- † **granulatus** Mü. i. Jb. 1842, 44 = n.
- † **intermedius** " " " " " = n.
- latus** (? Mü. i. Jb. 1834, 537) Ag. Poiss. II, II, 117, t. 56 = n.
- macrocephalus** Ag. v. Pholidophorus macrocephalus Ag. = n.
- † **macrodus** Ag. Poiss. II, II, 118, 294 = n.
- Uraeus macrodus** Ag. in collect.
- † **macrurus** Ag. Poiss. II, I, 12, II, 118 = n.
- Uraeus macrurus** Ag. Poiss. II, I, 12.
- † **maximus** Ag. Poiss. II, II, 118, 294 = n.
- Uraeus maximus** Ag. in collect.
- † **Meyeri** Mü., Ag. Poiss. II, II, 118 = m.
- † **microchirus** " " " " " 294 = n.
- Uraeus microchirus** Ag. mss.
- † **obovatus** Mü. i. Jb. 1842, 44 = n.
- † **ovatus** " " " " 1839, 679 = n⁵ [postea omiss.].
- † **pachyurus** Ag. Poiss. II, II, 118 = n.
- Uraeus pachyurus** Ag. i. Jb. 1832, 142; Poiss. II, I, 12.
- † **pleiodus** Ag. Poiss. II, II, 118 = n.
- similis** " " " " " t. 66a, f. 9 = f.

CAULERPA AGDH. 1825: Plantar. Algarum gen.

septentrionalis AGDH. v. Caulerpites Nilssonanus St. **G.**

CAULERPITES STERNB. 1833: Plant. Algar. gen. foss.; — Pag. 6.

bipinnatus Mü. Beitr. V, t. 14, f. 3.

Brardii [-di] STERNB. Fl. V, VI, 23.

Fucoides Brardii BRGN. hist. I, 77, t. 2, f. 8—19 [excl. var. et syn. SCHLTH.].

brevifolius Mü. Beitr. V, t. 15, f. 15.

Bronnii St. v. Lycopodites Bronni St.

Bucklandianus St. Fl. V, VI, 22.

Thuites articulatus St. Fl. III, 38, t. 33, f. 3, 4.

" **acutifolius** ? BRGN. Prodr. 109.

candelabrum St. Fl. V, VI, 21, t. 6, f. 3.

colubrinus " " " " " t. 4, f. 4.

♂ **crenulatus** ALTH. i. Paläontogr. I, . . . t. 1, f. 1.

♂ **dichotomus** " " " " " . . . t. 4, f. 2.

distans Mü. Beitr. V, 101, t. 14, f. 1.

elegans St. Fl. V, VI, 21, t. 3, f. 3.

elongatus Mü. v. Chondrites elongatus PRESL.

expansus St. Fl. V, VI, 22.

Thuites expansus St. Fl. III, 38, t. 38, f. 4.

fastigiatus St. Fl. V, VI, 23.

Juniperites alienus BRGN. Prodr. 108.

Thuites alienus St. Fl. IV, 38, t. 46, f. 1.

Freieslebeni GUTB. . . .

filiformis ST. FL. V, VI, 24, t. . . ., f. 4.

frumentarius ST. FL. V, VI, 24.

Carpolithes frumentarius SCHLTH. Petrsk. I, 419, t. 27, f. 1.

Algacites " " " II, 43.

Fucoides " BRGN. Hist. I, 75.

Göpperti MÜ. Beitr. V, 120, t. 4, f. 5.

heterophyllus ST. FL. V, VI, 24, t. 24, f. 4.

hypnoides ST. FL. V, VI, 23.

Fucoides hypnoides BRGN. Hist. I, 84, t. 9², f. 1, 2.

intermedius MÜ. Beitr. V, t. 15, f. 19.

laxus ST. FL. V, VI, 22, t. 8, f. 2.

longirameus PRESL. i. ST. FL. VII, VIII, 103.

lycopodioides ST. FL. V, VI, 20.

Fucoides lycopodioides BRGN. Hist. I, 72, t. 9, f. 3.

Nilsonianus [NILSSON-ANUS] ST. FL. V, VI, 23.

Fucoides Nilsonianus BRGN. Hist. I, 76, t. 2, f. 22, 23.

Fucoides imbricatus ST. FL. IV, 7.

Caulerpa septentrionalis AGDH. i. Act. Holm. 1823, t. 2, f. 7;
syst. Algar. 184.

Thuites cupressiformis ST. I, III, 39, t. 33, f. 2; IV, 38.

ocreatus PRESL. i. ST. FL. VII, VIII, 103.

Orbignyanus ST. FL. V, VI, 23.

Fucoides Orbignyanus BRGN. Hist. I, 78, t. 2, f. 6, 7.

Cystoseira ? Orbignyana AG. syst. Alg. 292.

♂ **patens** ALTH. i. Paläontogr. I, t. 4, f. 3.

pectinatus ST. FL. V, VI, 21.

Carpolites orobiformis SCHLTH. Petrsk. I, 419, t. 27, f. 2.

Fucoides pectinatus BRGN. Hist. 80.

Preslianus [-lanus] ST. FL. V, VI, 24, t. 10, f. 5.

princeps " " " " 22, t. 8, f. 1.

pteroides " " " " 21, t. 24, f. 5.

pyramidalis " " " " t. 6, f. 2.

Schlotheimi " " " " t. 21, f. 6.

selaginoides " " " " 20.

Fucoides selaginoides BRGN. Hist. I, 73, t. 9, f. 2, 5.

Sertularia ST. FL. V, VI, 21, t. 5, f. 2.

sphaericus MÜ. Beitr. V, t. 14, f. 2.

spiciformis ST. FL. V, VI, 24.

Sargassum imbricatum AGDH. syst. Alg. 307.

taxiformis MÜ.

taxiformis ST.

thujaeformis ST. FL. V, VI, 22.

Thuites divaricatus ST. FL. III, t. 39, IV, 38.

tortuosus PRESL. i. ST. FL. VII, VIII, t. 29, f. 1.

virgatus MÜ. Beitr. V, t. 15, f. 18. G.

CAULINITES BRGN. 1828 (Prodr. 115): Plant. Najadear. foss. gen.;

— Pag. 34.

ambiguus UNG. Chlor. 56.

Culmites ambiguus BRGN. i. Cuv. oss. II, t. 8, f. 6.

♂ **Brongniarti** POMEL. i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.

♂ **cymodoceites** " " " " " " " = t.

♂ **Desmaresti** " " " " " " " = t.

♂ **grandis** " " " " " " " = t.

♂ **herbaceus** " " " " " " " = t.

♂ **Michelinii** [-ni] " " " " " " " = t.

nodosus UNG. Chloris 56.

Caulinites)

Culmites nodosus BRGN. classif. 15, t. 1, f. 1; i. Cuv. oss. II, 359, t. 8, f. 1.

Culmites Brongniarti St. Fl. IV, 28.

Parisiensis BRGN. Prodr. 115; BR. Leth. 857, t. 35, f. 9.

Amphitoites Parisiensis DESM. i. Mém. soc. nat. Paris. I, 612, t. 28, f. 10a.

Radobojsensis UNG. Chlor. 52, t. 17, f. 1.

♂ **Unger** POMEL i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.

♂ **zosteroides** " " " " " = t. G.

♂ **CAULOMATITES** [?] FR. BRAUN 1847: Plant. Cycadear. foss. gen.

Zamitidis

C. Z. microstigma

C. Z. polystigma

C. Z. gemmifera

C. Z. germinans

} FR. BRAUN i. Flora 1847, n. 6. G.

CAULOPTERIS LH. 1831 (Foss. Fl. I, 121): Filic. foss. trunc. gen.; — Pag. 14.

appendiculata GÖ. Gattung. t. 20.

appendiculata UNG. (pars) v. Aspidiaria appendiculata PRESL.

Cisti PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria Cistii BRGN. Prodr. 64; Hist. I, 418, t. 140, f. 2.

Engelhardii [-di] GUTB. i. Gaea Sax. 86.

Freieslebeni GUTB. Farnst. (1842) t. 1.

gracilis LH. v. Stigmaria ficoides BRGN.

Lesangeana SCHIMP. MOUG. bigarr. III, 65, t. 32.

macrodiscus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria macrodiscus BRGN. Hist. I, 418, t. 139.

micropeltis SCHIMP. MOUG. bigarr. 67, t. 31, f. 3.

peltigera PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria peltigera BRGN. Prodr. 64; Hist. I, 417, t. 138.

Phillipsii [-si] LH. Foss. Fl. 161, t. 140.

primaeva " " " I, t. 42.

Sigillaria Lindleyi BRGN. Hist. I, 419, t. 140, f. 1.

punctata GÖ. v. Protopteris punctata PRESL.

Singeri " " " Singeri " "

tessellata SCHIMP. MOUG. bigarr. 64, t. 29.

Voltzi " " " 65, t. 30, 31. G.

CAUNOPORA, Polyp. g. foss. PHILL. 1841 (Palaeoz. 18; *potius* Chaunopora?); — Pag. 147.

placenta PHILL. Palaeoz. 18, t. 10, f. 29.

Coscinopora pl. LONSD. i. Sil. t. 58, f. 5 (non Gr.).

male a ROEMERO (Rhein. 57) Stromatopora polymorphae *conjuncta*, t. SANDE.

ramosa PHILL. Palaeoz. 16, 19, t. 8, f. 22; LONSD. i. Geol. Tr. V, 703, 737, 738.

Favosites ramosa BRASSART mss.

CAVIA ILLIG, Mam. gen.; — Pag. 714.

bilobidens LUND = Cerodon bilobidens LUND.

aff. Capybarae.

Hydrochoerus aff. Capybarae (LIN.) LUND i. Danske Afh. IX, 199.

gracilis LUND i. Danske Afh. IX, 199.

Oeningensis KEFERST. = Lagomys Oeningensis MYR.

robusta LUND i. Danske Afh. IX, 199.

sulcidens.

Hydrochoerus sulcidens LUND i. Danske Afh. VIII, 100, 250; IX, 200.

sp. . . Ow. i. Beagle Mam. 110. M.

- CEANOTHUS** L.: Plant. Rhamneac. *gen.*; — Pag. 53.
polymorphus AL. BRAUN *i. Jb.* 1845, 171 = v.
Rhamnus terminalis AL. BRAUN *i. BUCKL. Geol.* 1, 576.
subrotundus AL. BRAUN *i. Jb.* 1845, 172 = v.
sp. AL. BRAUN *i. Jb.* 1845, 172 = v. **G.**
- CEBUS** ERXLFB., Mam. *g.*; — Pag. 726.
macrognathus LUND *i. Danske Afh.* IX, 200, t. 38, f. 4, 5. **M.**
- CECIDOMYIA** MEIG. 1803 (*i. ILLIG. Mag.* . . .): Dipter. Tipul. *g. viv.*
et foss.; — Pag. 598.
† *spp.* LB. *i. BERNT. Bernst.* 1, 57 = v¹.
- CEDRELA** L.: Plant. Cedrelear *gen.*; — Pag. 69.
sp. ? FAUJ. *i. Ann. mus.* II, 344, t. 56, f. 3. **G.**
- CELESAURUS** } ZENK. an vert. 6, t. . . ., f. 1, 2 (= Crustaceum). **M.**
platypus
- CELLARIA** ELLIS 1754 (Corall.; LK.), LX. (Cellularia PALL., non FLEM.):
Bryozoor. *g. viv. et foss.* > *cfr.* Glaucanome; — Pag. 129.
† *antiqua* MÜ., BRAUN Bair. 11 = n⁵ (*nom.*).
? *crassa* WOOD *v. Salicornaria crassa.*
? *elegans* STEING. 1831, Eif. . . .; *i. Mgéol.* 1, 332.
fistulosa WOOD *i. Ann. nath.* XIII, 17.
Tubularia fistulosa LIN.
Cellaria salicornia Lx. Polyp. 5.
gracilis PHIL. tert. 38, t. 1, f. 14.
hexagona PHIL. *v. Glaucanome hexagona.*
marginata " " " marginata.
? *ovata* WOOD *ms.*; MORRS. cat. 32 (*serius ab autore omissa — pro*
C. crassa?).
rhombifera PHIL. *v. Glaucanome rhombifera.*
Smithii PHILL. = Hippothoa Smithi MORRS.
tetragona PHIL. *v. Salicornia fragilis.*
- CELLASTRAEA**, *Astraeae subg.*, BLV. 1830 (*i. Dict.* LX, 342)
v. Astraea.
- CELLEPORA** GM. 1789 (*syst.*; LK.) BLV. Bryozoor. *g. viv. et foss.*
[*hodie heterogenear. specier. congeries*]; — Pag. 132.
accumulata HAG. *i. Jb.* 1839, 270; *i. GEIN. Verstein.* 611, t. 23b, f. 32;
ROE. Kr. 15.
alveolata ROE. Kr. 15.
Achilleum parasiticum HAG. *i. Jb.* 1839, 260, 1840, 638.
Ammonis EICHW. Lith. 190; PUSCH Pol. 180.
Ceriolina Fischeri ZBORZEWSKI *i. N. Mém. Mosc.* 1834, III, 307,
t. 25, f. 1; Leth 878.
amphora HAG. *v. Discopora amphora.*
† *ampla* HAG. *i. GEIN. Verstein.* 617.
† *angusta* " " " 616.
annulata MÜ. *v. Discopora annulata.*
ansata HAG. *i. Jb.* 1839, 274.
antiqua GF. *v. Discopora antiqua.*
arbusculum [-la] EICHW. Lith. 189.
† *armata* HAG. *i. GEIN. Verstein.* 616.
aspera HAG. *i. Jb.* 1840, 645.
astriga " " " 1839, 275.
auloporacea HAG. *i. Jb.* 1839, 281.
aurita HAG. *v. Eschara aurita.*
biconstricta HAG. *i. Jb.* 1839, 272.
† *bidentata* HAG. *i. GEIN. Verstein.* 616.

Cellepora)

- bilaciniata** HAG. i. Jb. 1839, 278.
bipunctata GF. v. Marginaria bipunctata.
bulbifera HAG. v. Escharina bulbifera.
† **bullata** HAG. i. GEIN. Verstein. 614.
cancellata HAG. i. Jb. 1839, 269.
? **celleporacea** EDW. i. Jb. 1838, 493; HAG. i. GEIN. Verstein. 614.
Eschara celleporacea MÜ., GF. Petrf. I, 101, t. 36, f. 10; PHIL.
tert. 39.
cellulosa v. Cellepora globularis.
circumdata HAG. v. Escharina circumdata.
† **chrysalis** HAG. i. GEIN. Verstein. 613.
† **colligata** " " " " 618.
concentrica MICHN. icon. 73, t. 15, f. 3.
conglomerata GF. v. Cellepora globularis.
convexa HAG. v. Escharina convexa.
cornuta " " " " cornuta.
† **coronata** HAG. i. GEIN. Verstein. 613.
coronopus WOOD i. Ann. nat. XIII, 18.
crepidula HAG. v. Escharina crepidula.
crustulenta GF. v. Discopora crustulenta.
cucullata HAG. v. Discopora cucullata ROE.
decorata EICHW. Lith. 189 [cfr. C. ornata GF.].
dentata GF. v. Discopora dentata.
† **denticulata** HAG. i. GEIN. Verstein. 617.
denticulata " " " " 618 r. Marginaria denticulata.
depressa ROE. v. Rosacilla depressa.
dichotoma HAG. i. Jb. 1839, 276.
disciformis " " " " 279.
dispersa HAG. v. Stomatopora dispersa.
dubia HAG. i. Jb. 1839, 281.
echinata MÜ., GF. Petrf. I, 102, t. 36, f. 14; EDW. i. LK. hist. b, II, 263.
echinata HAG., EDW. v. Aulopora echinata.
echinata MICHN. icon. 74, t. 15, f. 4.
? *Flustra echinata* MONTG.
echinus EICHW. Lith. 190.
elliptica HAG. v. Marginaria elliptica.
elongata HAG. i. Jb. 1839, 274.
erecta HAG. v. Escharina erecta.
escharoides GF. Petrf. I, 28, t. 12, f. 3; ROE. Kr. 15; EDW. i. LK.
hist. b, II, 262.
familiaris HAG. i. Jb. 1839, 274.
favosa GF. v. Discopora favosa.
fenestrata EICHW. Lith. 190.
filograna HAG. i. Jb. 1839, 278.
† **fissa** HAG. i. GEIN. Verstein. 616; — an Eschara fissa?
fistularis HAG. i. GEIN. Verstein. 612, t. 23b, f. 33.
flabelliformis HAG. v. Rosacilla confluent.
galeata HAG. i. GEIN. Verstein. 613, t. 23b, f. 34.
globularis BRONN Ital. 137; Leth. 877, t. 35, f. 15.
Spongia (?) *globularis* BR. i. Jb. 1827, II, 544.
Scyphia cellulosa GF. Petrf. I, 92, t. 33, f. 12.
Cellepora conglomerata GF. Petrf. I, 245.
" *cellulosa* WOOD i. Ann. nat. XIII, 18.
globulosa D. et L. i. Bull. philom. 1814, 54, t. 2, f. 7; EDW. i. LK.
hist. b, II, 261.
gothica HAG. v. Marginaria gothica.

gracilis MÜ. v. *Flustra gracilis*.

granulata MÜ. i. Jb. 1834, 7; Beitr. IV, 32, t. 2, f. 28.

granulosa HAG. v. *Escharina granulosa*.

hemisphaerica HAG. i. Jb. 1839, 280.

hexagona HAG. v. *Marginaria hexagona*.

hexagonalis KLÖD. v. *Mastopora concava* EICHW.

hexagonalis MÜ. v. *Discopora hexagonalis*.

hippocrepis GF. " " *hippocrepis*.

Jarockii.

Ceriolina Jarockii ZBORZEWSKI i. N. Mém. d. nat. Mosc. 1834, III, 305, t. 25, f. 2.

incisa HAG. v. *Escharina incisa*.

inflata " " " *inflata*.

informata LONSD. i. Quartj. 1845, 505, c. fig.

† **insignis** HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

irregularis HAG. v. *Discopora irregularis*.

labiata " " " *labiata*.

† **lampas** HAG. i. GEIN. Verstein. 617.

lata HAG. i. Jb. 1839, 275.

lima HAG. i. Jb. 1839, 272, 1840, 639.

lyra " " " " 269, t. 4, f. 8.

mammillata BLV. i. Dict. LX, 409; MORRS. cat. 32.

manubriata HAG. i. Jb. 1839, 268.

marsupium HAG. v. *Escharoides marsupium*.

megastoma D. et L. i. Bullet. phil. 1814, 54, t. 2, f. 5; EDW. i. LK. hist. b, II, 262.

membranacea HAG. v. *Escharina membranacea*.

multiplex HAG. i. Jb. 1839, 279.

† **mutans** HAG. i. GEIN. Verstein. 616.

nonna HAG. i. Jb. 1839, 273.

? **nova** " " " " 269.

occulta HAG. i. GEIN. Verstein. 611.

orbiculata GF. Petrif. I, 28, t. 12, f. 2, excl. syn.; THIR. Sa. 6; ROE. Qol. I, 18; EDW. i. LK. hist. b, II, 262.

cfr. *Stomatopora compressa*.

orbiculus EICHW. Lith. 190 = u.

ornata GF. v. *Discopora ornata*.

ornata MICHN. icon. 73, t. 15, f. 1.

† **ovalis** HAG. i. GEIN. Verstein. 617.

† **ovata** " " " " 614.

ovifera EICHW. Lith. 189.

parvula HAG. v. *Marginaria parvula*.

pavonia " " *Escharina pavonia*.

peltata " " *Escharoides peltata* ROE.

pentasticha HAG. v. *Stichopora pentasticha*.

pertusa EICHW. Lith. 190.

piriformis HAG. v. *Discopora piriformis*.

† **plicata** HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

polystoma ROE. v. *Rosacilla polystoma*.

pumicosa LX. i. JOHNST. Brit. Zoophyt. 273, t. 32, f. 1—3; WOOD i. Ann. nat. XIII, 18; MICHN. icon. 72, t. 14, f. 12.

Tethia cavernosa MICHN. zooph. 218, t. 7, f. 7.

pustulosa MÜ. v. *Escharina pustulosa*.

pyramidalis HAG. i. Jb. 1839, 272.

quadrangularis LONSD. i. Quartj. 1845, 508, c. fig.

quinquangularis HAG. i. Jb. 1839, 275.

radiata HAG. v. *Escharina radiata*.

Cellepora)

- ramosa** HAG. *i.* Jb. 1839, 272.
ramulosa JOHNST. Brit. Zooph. 274, t. 32, f. 4; Wood *i.* Ann. n. XIII, 18.
rapaeformis HAG. *i.* Jb. 1839, 271.
regularis HAG. *i.* GEIN. Verstein. 619, t. 23^b, f. 45.
regularis EICHW. Lith. 189.
ricata HAG. *i.* GEIN. Verstein. 616.
an Eschara *ricata* HAG ??.
ringens HAG. v. Discopora ringens.
sera-pensilis HAG. *i.* Jb. 1839, 272.
† **serrata** HAG. *i.* GEIN. Verstein. 618.
similis LONSD. *i.* Quartj. 1845, 509, c. fig.
squamulosa HAG. *i.* Jb. 1839, 270; ROE. Kr. 15.
† **stellata** HAG. *i.* GEIN. Verstein. 613.
Strehlensis " " 617, t. 23^b, f. 41.
Supergiana MICHN. icon. 73, t. 15, f. 2.
? **tenella** STENG. 1831, Eif. . . . ; *i.* Mgeol. I, 333.
trifaria HAG. *i.* GEIN. Verstein. 617, t. 23^b, f. 40.
tripunctata HAG. v. Marginaria tripunctata.
tristoma GR. Petrif. I, 102, t. 36, f. 12; HAG. *i.* Jb. 1839, 273; EDW. *i.* Lk. hist. b, II, 262.
truncata HAG. *i.* Jb. 1839, 279.
tubulata LONSD., LYELL *i.* SILL. Journ. XLVII, 213; *i.* Quartj. 1845, 78 c. fig.
umbilicata LONSD. *i.* Quartj. 1845, 507, c. fig.
urceolaris GR. Petrif. I, 26, t. 9, f. 2; EDW. *i.* Lk. hist. b, II, 262.
Urii FLEM. Brit. An. 533 (URE Ruthergl. t. 20, f. 1); MORRS. cat. 33.
uvaeformis EICHW. Lith. 189.
† **variabilis** HAG. *i.* GEIN. Verstein. 617.
vasata KLÖD. Brandb. 265, t. 5, f. 1.
velamen HAG. v. Marginaria velamen.
vermicularis HAG. *i.* GEIN. Verstein. 613, t. 23^b, f. 35.
vespertilio HAG. *i.* Jb. 1839, 270.
sp. PAND. Russl. 108, t. 29, f. 7.
sp. ? " " " t. 2, f. 19.
CELLULINA, Bryozoor. foss. g. *dubium*, ZBORZEWSKI *i.* N. Mém. d. l. Soc. d. natur. de Moscou, 1834, III, 308; — Pag. 145.
Besseri ZB. *ib.* 308, t. 26, f. 2.
Eichwaldi " " " f. 1.
Puschii [-hi], " " " f. 3.
CEMORIA LEACH: Gasteropod. Aspidobranch. *gen. viv. et fossile*, Rimulariae affine; — Pag. 366.
? **equestris** RISS. mér. IV, 258 = x.
Flemingii LEACH v. Cemoria Noachina = x z.
Noachina = x z.
Patella Noachina CHEMN. Konch. XI, 186, t. 197, f. 1927; LIN. mant. 551 = z.
Cemoria Flemingii LEACH mss., LANDSB. *i.* Ann. nath. 1842, IX, 261 = x.
Patella fissurella (L.) WAHLB. *i.* Upsal. VIII, 74 = x.
Puncturella So. . . . (z).
Patella sp. LYELL *i.* Phil. Tr. 1835, t. 2, f. 13, 14 = x.
Fissurella Noachina DSH. *i.* Lk. hist. b, VII, 604 = z.
CENTRIFUGUS HIS. 1835 *i.* litt.; *postea* Inachus HIS. = Euomphali *vix subgenus*.
costatus HIS. v. Euomphalus costatus HIS. = b.
planorbis " " " centrifigus = b.
CENTRISCUS L. 1748 (syst. 6): Teleost. Ctenoid. g. *viv.*
aculeatus BLV. v. Rhamphosus aculeatus AG. = z.

longirostris BLV. }
velitarius . . . VOLTA } v. *Amphisyle longirostris* Ag. = τ .

CENTROLEPIS Ag. 1813 (Poiss. II, I, 304): Ganoid. Lepidoid. *gen.*
foss.; — Pag. 659.

† *asper* Eg., Ag. Poiss. II, I, 301 = \mathbf{m} .

CEPHALASPIDES Ag. = Ganoid. Sauroid. *fam. foss.*; — Pag. 656.

CEPHALASPIS Ag. 1835 (Poiss. II, I, 135): Ganoid. Cephalaspid. *g.*
foss.; — Pag. 656.

Lewisii [-si] Ag. Poiss. II, I, 149, t. 1^b, f. 8; MURCH. Sil. 593, t. 2.
f. 6 = \mathbf{c} .

Lloydii [-di] Ag. Poiss. II, I, 150, t. 1^b, f. 9–11; MURCH. Sil. 594, t. 2,
f. 7, 9 = \mathbf{c} .

Lyellii [-li] Ag. Poiss. II, I, 142, t. 1^a, f. 1–5, t. 1^b, f. 1–5; MURCH.
Sil. 589, t. 1, f. 1, t. 2, f. 1–3 = \mathbf{c} .

rostratus Ag. Poiss. II, I, 148, t. 1^b, f. 6, 7; MURCH. Sil. 592, t. 2, f. 4,
5 = \mathbf{c} .

CEPINA WALCH 1778; Plant. Lycopod. *foss. gen.*

carbonaria WALCH i. KNORR Verstein. } = *Sagenariae vel Aspidia-*
VOLKM. Sil. subt. t. 15, f. 4 } *riae sp. G.*

CEPIOPTERINA, Polyp. Polythal. *gen. foss. (nom.)* ZBORZ. i. Bull.
Mosc. 1843, 364.

CERAMBYCINUS MÜ., GERM. 1839 (i. Leop. XIX, I, 208): Coleopt.
Longicorne e Cerambycid. *fam.*; — Pag. 618.

dubius MÜ., GERM. i. Leop. XIX, I, 208, t. 22, f. 9 = \mathbf{n}^5 .

CERAMBYCITES GEIN. (Kr. I.) = *Ercavationes in ligno factae a*
? Cerambycidar. larvis xytophagis (Cerambycoecus); — Pag. 618.

? *sp.* GEIN. Kr. I, 13, t. 3, 4, 5, 6, f. 1 = \mathbf{f} .

? *sp.* " " " " t. 6, f. 2, 3 = \mathbf{f} .

CERAMURUS Eg. 1845 (i. BROD. Ins. 15 ss.): Ganoid. Sauroid. *gen.*
foss.; — Pag. 665.

macrocephalus Eg. i. BROD. ins. 15, t. 1, f. 2 = \mathbf{p} .

CERATITES: Anthozoa *fossilia Veteribus*; cfr. *Cyathophyllum* Ce-
ratites etc.

CERATITES DE HAAN 1825 (Amm. 39): Cephalopod. *gen. foss.*, Am-
monitae *subgen.* BUCH, *cujus disjunctio magis commoda quam na-*
turalis est; nunc speciebus spuris factum; — Pag. 507.

Achelous MÜ. Beitr. IV, 134, t. 15, f. 23 = \mathbf{h} .

Ammonites (Ceratites) Achelous MÜ. i. Jb. 1834, 14, t. 2,
f. 8 [mala].

Acis MÜ. v. *Ammonites Acis* MÜ. = \mathbf{h} .

Agassizii [-zi] KLT. ost. 135, t. 8, f. 7 = \mathbf{h} .

Agenor MÜ. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 24 = \mathbf{h} .

Ammonites (Ceratites) Agenor MÜ. i. Jb. 1834, 15, t. 2, f. 9.

Aon MÜ. v. *Ammonites Aon* MÜ. = \mathbf{h} .

Basileus MÜ. Beitr. IV, 131, t. 14, f. 16 = \mathbf{h} .

Ammonites (Ceratites) Busiris var. MÜ. i. Jb. 1834, 12.

bidorsatus BRGN. v. *Nautilus bidorsatus* . . . = \mathbf{k} .

bipartitus (VOLTZ) BR. v. *Ceratites semipartitus*.

bipunctatus MÜ. Beitr. IV, 131, t. 14, f. 17 = \mathbf{h} .

Boetus " " " 129, " f. 14 = \mathbf{h} .

Ammonites (Ceratites) Boetus [err. typ.] MÜ. i. Jb. 1834, 12,
t. 1, f. 2.

Bogdoanus KEYS. i. Bull. Petersb. 1846, V, 162, note = \mathbf{k} .

Ammonites Bogdoanus 1840 Bv. Pétrif. . . , t. . . , f. 2; Russl. 98.

Ceratites)

- Clymenia Bogdoana* EICHW. i. Bull. Petersb. IX, no. 7
Goniatites Bogdoanus VERN. i. MVK. Russ. II, 366, t. 26, f. 2.
brevicostatus KLI. ost. 134, t. 8, f. 6 = **h**.
Brotheus MÜ. v. *Ammonites Brotheus* MÜ. = **h**.
Buchi ZIET. Verz. 23; ALB. i. Jb. 1838, 468 = **k**.
Ammonites Buchi 1834 ALB. Trias 52; QU. Württ. 30.
Goniatitae sp. WISSM. i. Jb. 1840, 532.
Ammonites (Ceratites) Buchii QU. Petrsk. 70, t. 3, f. 12.
 [Goniatites est caractere stricto, Ceratites habitu et statione].
Busiris MÜ. Beitr. IV, 130, t. 14, f. 15 = **h**.
Ammonites (Ceratites) Busiris MÜ. i. Jb. 1834, 12, t. 1, f. 3.
 † **Cassianus** QU. v. *Ceratites nodosus* = **h**.
 ‡ **cinctus** DEH. Amm. 157; QU. Petrsk. 70 = **k**?
Ammonites cinctus [? DEH. Ammon. 129] GF., ALB. Trias 91;
 HOLL. Petrsk. 223.
cingulatus MÜ. v. *Porcellia cingulata* MÜ. = **h**.
dichotomus MÜ. Beitr. IV, 132, t. 14, f. 18 = **h**.
Eichwaldi KEYS. i. Bull. Peterb. 1846, V, 172, t. 3, f. 11—14 = **S¹k?**.
enodis QU. = **k**.
Ammonites (Ceratites) enodis QU. Petrsk. 70, t. 3, f. 15.
 cfr. C. semipartitus.
enomphalus KEYS. i. Bull. Petersb. 1846, V, 171, t. 3, f. 7—10 = **S¹k?**.
Eryx MÜ. v. *Goniatites Eryx* MÜ. = **h**.
Glaucus " " " Glaucus MÜ. = **h**.
Hedenströmi KEYS. i. Bull. Petersb. 1846, V, 166, t. 2, f. 5—7, t. 3,
 f. 1—6 = **S¹k?**.
Ceratitae sp. EICHW. i. Bull. Petersb. 1842, IX, 113.
Henslowi DEH. v. *Goniatites Henslowi* PHILL. = **d**.
Jarbas MÜ. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 25 = **h**.
 ? **Jägeri** KLI. ost. 133, t. 8, f. 4 = **h**.
infundibuliformis KLI. ost. 130, t. 8, f. 1 = **h**.
irregularis MÜ. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 26 = **h**.
Karstenii [ni] KLI. ost. 132, t. 8, f. 3 = **h**.
Meriani KLI. ost. 134, t. 8, f. 5 = **h**.
Middendorffi KEYS. i. Bull. Petersb. 1846, V, 169, t. 1, 2, f. 1, 4
 = **S¹k?**.
Münsteri WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 133, t. 15, f. 21 = **h**.
Okeani [Oceani] " " " 132, " f. 19 = **h**.
nodosus DEH. Amm. 157 (pars); BR. Leth. 178, t. 11, f. 20 = **hk**.
Corne d'Ammon 1742 BOURG. Pétrif. 70, t. 39, f. 262.
Cornu Ammonis KUNDM. Rariora 70, t. 4, f. 2, 3.
Ammonites nodosa [-sus] BRUG. i. Encycl. I, 43 [excl. fig. BAJ.];
 SCHLTH. Petrsk. I, 67, III, 81, 106, t. 31, f. 1 = **h**.
Nautilus undatus REIN. Naut. 86, t. 8, f. 67.
Ammonites undatus MÜ. i. Jb. 1831, 274; ALB. Trias 52, 236,
 315 [excl. syn. So].
Ammonites subnodosus MÜ. i. Jb. 1831, 274; ALB. Trias. 52, 55.
 " *latus* MÜ. i. Jb. 1831, 274; Bair. 94.
 ? " *dorsuosus* SCHLTH. Petrsk. I, 72.
 " *nodosiformis* " Verz. 25.
Ceratites Cassianus QU. i. Jb. 1845, 681; Petrsk. 71 = **h**.
nodosus DEH. pars v. *Ammonites Bakeriae* So.
radiatus DEH. v. *Ammonites radiatus* BRUG. = **q**.
semipartitus = **ik**.
 " *Ammonite mi-parti* (MF.?) GAILL. i. Ann. sc. nat. 1824, II, 488.
Ammonites semipartitus (GAILL.) MÜ. i. Jb. 1831, 274.

Ceratites bipartites (GAILL.) 1829 BRGN. tabl. 421; BR. Leth. 179.

Ammonites bipartitus (GAILL.) VOLTZ i. Jb. 1838, 669.

? *Ammonites medio-partitus* (MF. hist. mollusq. IV, 302, t. 50, f. 1); CAT. Zool. 265 = f?.

(an potius synon. CAT. ad C. nodosum referendum?).

sulcifer MÜ. Beitr. IV, 134, t. 15, f. 22 = h.

venustus " " " 133, " f. 20 = h.

Zeuschneri KLL. ost. 131, t. 8, f. 2 = h.

CERATOCEPHALA WARDER 1838 (i. SILL. JOURN. XXXIV, 377 > BR. Collect. 122): Palaeod. gen. foss.; — Pag. 569.

ceralepia ANTH. i. SILL. JOURN. XXIV, 379, f. 1, 2 = M²a?b?.

goniata WARD. " " " 377 c. ic. = M²a?b?.

CERATODUS AG. 1838 (Poiss. III, 129, 136, t. M, f. 1, 2): Elasmobranch. g. foss. (*Dentes*); — Pag. 637.

altus AG. Poiss. III, 134, t. 18, f. 1-2, t. 20, f. 2-5 = l.

concinuus PLIENMEY. Paläont. 86, t. 11, f. 9 = l.

curvus " AG. Poiss. III, 131, t. 20, f. 10 = l.

daedaleus " " " 133, " f. 16 = l.

disauris " " " 135, t. 19, f. 19 = l.

emarginatus " " " 133, t. 20, f. 11-13 = l.

gibbus " " " " f. 14, 15.

Guilielmi PLIEN. i. PLIENMEY. Paläont. 78, 86, t. 10, f. 8, 13 = k.

heteromorphus AG. Poiss. III, 136, t. 18, f. 32-34 = k.

Psammodus heteromorphus AG. mss. et i. ALB. Trias 90.

Hauptii [-pi] AG. Poiss. III, 131, t. 18, f. 3, 4 = ?.

Murcii [-ri] PLIEN. i. PLIENMEY. Paläont. 87, t. 10, f. 10, 11 = k.

latissimus AG. Poiss. III, 131, t. 20, f. 8, 9 = l.

obtusus " " " 134, t. 19, f. 20, 21 = l.

palmatus PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 86, t. 10, f. 9 = k.

parvus AG. Poiss. III, 132, t. 20, f. 1 = l.

Philippisii [?] AG. Poiss. III, 135, t. 19, f. 17 = n.

planus AG. Poiss. III, 132, t. 20, f. 6, 7 = l.

runcinatus PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 87, 89, t. 10, f. 12; t. 11, f. 8 = k l.

serratus AG. Poiss. III, 135, t. 19, f. 18 = l.

trapezoides PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 88, 118, t. 12, f. 50 = l.

Weismanni " " " " 87, " t. 11, f. 10 = k.

CERATONEIS EB. 1838 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. gen. viv. et foss.; — Pag. 105.

? *closterium* EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 206 = v? z.

cretae " " " " 1844, 63, 77.

? *fasciola* " " " " 1840, 206 = v? z.

CERATOPOGON MEIG. 1803 (i. ILLIG. Mag.): Dipter Tipul. g. viv. et foss.; — Pag. 598.

‡ *sp. (parva)* SERR. tert. 231 = u (*Aix*).

sp. GUÉR. revue zool. . . . f. 15 > Jb. 1842, 750, = v¹.

† *sp.* EB. > Jb. 1843, 502 = v¹.

† *spp.* LB. i. BEANT. Bernst. I, 57 = v¹.

♂ **CERATOPHYLLITES** UNG. 1845: Plant. Ceratophyllearum foss. gen. et fam.

Faujasii [-si] UNG. syn. 213.

FAUJ. i. Ann. Mus. II, 344, t. 57, f. 7.

Asterophyllites Faujasii BRGN. i. Mém. Mus. VIII, 306. G.

CERATOPHYLLUM LIN.: Plantar. Ceratophyllear. gen.; — Pag. 17, 65.

demersum SMITH Engl. Bot. t. 947; . Phil. Mag. 1840, 355, f. 5. G.

CERATOPHYTES v. Keratophytes.

CERAURUS [Ceraturus?] GREEN 1833 (monogr. 84); BURM. (Tril. 83, 137): Palaead. *gen. foss.*; — Pag. 562.

acicularis GF. i. Jb. 1843, 551 = **a?b?**.

Tritobites acicularis SARS, BOECK > Jb. 1841, 725.

crostus J. LOCKE i. SILL. JOURN. 1843, XLIV, 346, c. fig.; BURM. Tril. 137 = **M²a?b?c?**.

globiceps PORTL. rept. 257, t. 1, f. 7; MORRS. cat. 73 = **a?b?**.

lyra GF. i. Jb. 1843, 551 = **a?b?**.

Tritobites lyra SARS, BOECK > Jb. 1841, 725.

pleurexanthemus GREEN monogr. 84, f. 10 = BR. Leth. 117, t. 9, f. 12; EMMS. rept. 390, t. 100, f. 6 > SILL. JOURN. XLVII, 364, c. fig.

CERCOMYA AG. 1842 (i. Moll. II, xv, 143 ss.) = Anatinae LK. *spp. antiquae teste D'O.*; *validiore ligamenti lamella quodammodo distinctae fide AG. l. c.*; — Pag. 335.

antica AG. moll. II, 147, t. 11, f. 16–18, t. 11a, f. 14–16 = **n**.

Anatina antica D'O. crét. III, 370.

expansa AG. moll. II, 151, t. 11a, f. 1–4 = **o**.

Anatina expansa D'O. crét. III, 370.

gibbosa AG. moll. II, 152 = **o**.

Rhynchomya gibbosa AG. moll. II, 11, t. 9, f. 12.

inflata AG. moll. II, 153, t. 11a, f. 22–24 = **o**.

Anatina inflata D'O. crét. III, 370.

pinguis AG. moll. II, 145, t. 11, f. 19–21, t. 11a, f. 17–18 = **n**.

Anatina pinguis D'O. crét. III, 370.

? **plana** AG. moll. II, 153, t. 11a, f. 8 = **n**.

Anatina plana D'O. crét. III, 370.

Robinaldina [ROBINEAU-ina] AG. . . = **q**.

Anatina Robinaldina D'O. crét. III, 374, t. 370, f. 6–8.

‡ **Schimper** AG. moll. II, xv = **n**.

siliqua AG. moll. II, t. 148, t. 11a, f. 9–13 = **n**.

Anatina siliqua D'O. crét. III, 370.

spatulata AG. moll. II, 150, t. 11a, f. 19–21 = **o**.

Anatina spatulata D'O. crét. III, 370.

striata AG. moll. II, 149, t. 11, f. 13–15, t. 11a, f. 5–7 = **o**.

Anatina striata D'O. crét. III, 370.

‡ **sublaevis** AG. moll. II, xv = **n**.

undulata " " " 145, 146 = **n⁴⁵**.

Sanguinolaria undulata SO. mc. VI, 91, t. 548, f. 1, 2; ? PHILL. Y. I, 158, t. 5, f. 1.

Anatina [male!] *undulata* MORRS. cat. 77.

CERCOPIS FABR. 1776 (gen. insect.): Hemipt. Homopt. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 602.

sp. (larva) BROD. ins. 33, t. 2, f. 12, t. 4, f. 9 = **p**.

† *sp. C. gibbae aff.* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v¹**.

† *sp. C. pini* " " " " " " " = **v¹**.

? *sp. dubia* " " " " " " " = **v¹**.

CERIOCRINUS KÖN., Stellerid. *foss. g. in libro, qui non publici juris factus est* (ic. sect. II . . .), *inde prioritatis jura non habet* > Apiocrinus *teste* DESOR i. Bull. Neuch. 1845 . . .

Milleri DES. v. Millericrinus *Milleri*.

CERIOLOINA, Bryozor. *g.* ZBORZEWSKI (i. N. Mém. nat. Mosc. 1834, III, 307) v. Cellepora.

Fischeri ZB. v. Cellepora *Ammonis*.

Jarockii " " " Jarockii.

CERiopora, Bryozoor. *g. viv. et foss.* GF., *nunc specier. heterogen. residuum*; — Pag. 143.

affinis GF. Petif. I, 216, t. 64, f. 11; MICHN. icon. 189, t. 48, f. 10; MORRS. cat. 33.

Millepora Burtiniana MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 25, t. 7, f. 1—4.

alata GF. v. *Neuropora alata*.

Alpina KLIPST. ost. 286, t. 19, f. 17.

angulosa GF. v. *Neuropora damicornis*.

† **angusta** MÜ., BRAUN Bair. 11 = n.

annulata HAG. v. *Cricopora annulata*.

anomalopora GF. v. *Heteropora anomalopora*.

articulata HAG. i. Jb. 1839, 284; i. GEIN. Verstein. 599, t. 23b, f. 16.

avellana MICHN. icon. 208, t. 52, f. 13.

biformis HAG. v. *Pustulopora biformis*.

bigemmis KEYS. Beob. 184, t. 3, f. 13.

hovista HAG. i. GEIN. Verstein. 595, t. 23b, f. 10.

Pagrus s. Spinopora sp.

caespitosa ROE. Kr. 22, t. 5, f. 29.

clavata GF. Petif. I, 36, t. 10, f. 15; ROE. Kr. 22.

Alveolites cl. BLV. i. Dict. LX, 369; MORRS. cat. 30.

clavula KOCH et DU. v. *Pustulopora clavula*.

clavula MICHN. icon. 207, t. 52, f. 8.

compressa GF. Petif. I, 37, t. 11, f. 4; BLV. i. Dict. LX, 378.

coliformis HAG. v. *Ceripora coliformis*.

conifera 1845 MICHN. zooph. 245, t. 57, f. 8.

Heteropora conifera BLV. Act. 318; MORRS. cat. 39.

Millepora „ LMX. Polyp. 87, t. 83, f. 6, 7; DFR. i. Dict.

XXXI, 84, pars.

conjuncta MÜ. i. GF. Petif. I, 104, 245, t. 37, f. 3; — *an Defranciae sp.?*

constricta ROE. Kr. 23.

Ceripora stellata HAG. i. Jb. 1839, 285.

„ *tuberosa* HAG. i. Jb. 1840, 639 [non ROE.].

constricta HAG. i. Jb. 1840, 647 [non ROE., *nomen mutand.*].

corymbosa MICHN. zooph. 1835, 246, t. 57, f. 9.

Millepora corymbosa Lx. Polyp. 87, t. 83, f. 8, 9.

o **costata** HAG. i. GEIN. Verstein. 594, t. 23b, f. 8.

Defranciae sp.

cribrosa v. *Thalamopora cribrosa*.

crispa GF. v. *Neuropora spinosa*.

cryptopora GF. v. *Heteropora cryptopora*.

dentiformis SANDE. i. Jb. 1842, 388, t. 8b, f. 1.

diadema GF. v. *Defrancia diadema*.

dichotoma GF. v. *Heteropora dichotoma*.

disciformis GF. v. *Defrancia disciformis*.

dumetosa MICHN. zooph. 1845, 245, t. 57, f. 7.

Millepora dumetosa Lx. Polyp. 87, t. 82, f. 7, 8.

cfr. Cricopora dumetosa BLV. i. Dict. LX, 386.

Heteropora „ EDW. i. Lk. hist. b, II, 317.

? **echinata** HAG. i. Jb. 1840, 647.

echinata HAG. i. GEIN. v. *Pustulopora echinata*.

favosa GF. v. *Neuropora favosa*.

fissa HAG. i. Jb. 1839, 283.

flabellula HAG. i. GEIN. Verstein. 596, t. 23b, f. 11.

formosa MICHN. icon. 206, t. 52, f. 6.

fungiformis HAG. v. *Defrancia fungiformis*.

gemmata HAG. i. Jb. 1839, 283.

globosa MICHN. zooph. 1845, 246, t. 57, f. 5.

Ceriopora)

- Millepora conifera* var. DFR. i. Dict. XXXI, 84.
Goldfussii [-si] MICHN. icon. 190, t. 48, f. 9.
Millepora FOUGHT coral. Balt. 27, f. 12.
gracilis GF. v. Meliceritites gracilis.
gracilis HAG. v. Pustulopora Hagenowi.
† **granulata** MÜ. Bair. 25 = n.⁵.
granulosa GF. Petrif. I, 217, t. 64, f. 13; LONSD. i. Sil. 680, t. 15, f. 29.
heteropora HAG. v. Pustulopora heteropora.
Huotiana [-tana] MICHN. icon. 207, t. 52, f. 7.
incrustans REUSS Krform. II, 63, t. 14, f. 8.
incrastata GF. i. Mus. Bonn.; HAG. i. Jb. 1840, 647.
labyrinthica MICHN. icon. 208, t. 52, f. 11; D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.
Landrotli [-ti] MICHN. zooph. 2, t. 1, f. 10.
licheniformis MICHN. icon. 205, t. 52, f. 5.
madreporacea GF. v. Pustulopora madreporacea.
mammilla REUSS Krform. II, 63, t. 14, f. 11.
? **mammillifera** MORRS. i. Ann. Gron. 1828, 42.
FAUJAS MAST. t. 40, f. 2.
mammillosa ROE. Kr. 23, t. 5, f. 25; MICHN. icon. 207, t. 52, f. 12.
micropora GF. Petrif. I, 33, t. 10, f. 4; BLV. i. Dict. LX, 378; ROE. Kr. 23.
milleporacea GF. Petrif. I, 34, 244, t. 10, f. 10.
Alveolites milleporacea BLV. i. Dict. LX, 370; MORRS. cat. 30.
Millepora ramosa HIS. Suer. 103, t. 29, f. 6.
milleporacea (GF.) HAG. v. Escharites irregularis ROE.
minuta PHIL. tert. 37, t. 1, f. 11.
mitra GF. v. Pagrus mitra.
? **nodosa** FISCH. Mosc. 166, t. 30, f. 9, 10 [*vix hujus generis*].
nuciformis HAG. v. Palmipora nuciformis ROE.
oculata GF. v. Pustulopora oculata.
papularia MICHN. icon. 124, 206, t. 32, f. 7.
parasitica HAG. i. Jb. 1839, 287; i. GEIN. Verstein. 594, t. 23^b, f. 7.
pentasticha ROE. v. Stichopora pentasticha.
pisum REUSS v. Tragos globularis.
polymorpha GF. v. Palmipora polymorpha.
? **polymorpha** EICHW. Lith. 189.
† **prisca** MÜ. Bair. 94; GF. i. DECH. 518 = c (*sp. serius omitta*).
pulchella HAG. v. Neuropora pulchella.
punctata GF. Petrif. I, 217, t. 64, f. 12.
pustulosa GF. v. Pustulopora pustulosa.
pustulosa MICHN. zooph. 1845, 245, t. 57, f. 6.
pygmaea REUSS Krform. II, 63, t. 14, f. 9.
quadripora MOREN. i. Ann. Gron. 1828, 41, t. 11, f. . . .
radiata GF. v. Chrysaora radiata.
radiciformis GF. v. Pustulopora radiciformis.
† **ramosa** DuRo. [ubinam?] t. HAG i. GEIN. Verstein. 598.
ramosa D'O. voy. 56, t. 6, f. 9, 10.
Rautini MICHN. zooph. 2, t. 1, f. 7.
Roemeri HAG. v. Meliceritites Roemeri.
rhombifera HAG. i. Jb. 1839, 284.
Vaginopora rhombifera HAG. i. GEIN. Verstein. 602.
rosula HAG. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 8.
† **semiglobosa** MÜ., BRAUN Bair. 11 = n.
semiglobosa ROE. Kr. 23.
? **sociata** FISCH. Mosc. 166, t. 30, f. 8 (*vix hujus generis*).

spinosa HAG. i. Jb. 1840, 646.

spiralis GF. Petrf. I, 36, t. 11, f. 2.

spongites GF. Petrf. I, 35, t. 10, f. 14; REUSS Krform. II, 63, t. 14, f. 13.

spongiosa ROE. Kr. 23.

Millepora capitata ROE. ool. II, 13, t. 17, f. 10.

stellata GF. Petrf. I, 85, t. 31, f. 1; HAG. i. Jb. 1840, 639, 647.

stellata GF. Petrf. I, 39, t. 30, f. 12 et t. 11, f. 11 v. *Heteropora stellata*.

stellata HAG. i. Jb. 1839, 285 v. *C. constricta* ROE. [non HAG.].

stellata KOCH et DUNK. v. *Deflancia stellata* ROE.

striata GF. v. *Neuropora striata*.

striato-punctata HAG. v. *Escharites striato-punctatus*.

subcompressa HAG. v. *Pustulopora subcompressa*.

subnodulosa ROE. Ool. II, 11, t. 17, f. 19; Kr. 23.

† **subramosa** MÜ. i. Jb. 1833, 7 (nom. omiss.) = h.

trigona GF. v. *Neuropora trigona*.

truncata REUSS Krgb. 174.

truncata MICHN. icon. (1845) 206, t. 51, f. 7.

tuberosa ROE. Kr. 23.

Alveolites trigonus ROE. ool. II, 14, t. 17, f. 9.

tuberosa HAG. v. *Ceripora constricta* ROE. (non HAG.).

tuberosa HAG. v. *Heteropora tuberosa* ROE.

tuberosa „ „ *Lichenopora tuberosa* MICHN.

tuberosa MICHN. icon. 208, t. 53, f. 1.

tubiporacea GF. Petrf. I, 35, 244, t. 10, f. 13.

Alveolites tubiporacea BLV. i. Diet. LX, 370; MORRS. cat. 30.

variabilis MÜ., GF. Petrf. I, 105, t. 37, f. 6; PHIL. tert. 36, t. 1, f. 10;

? MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 40.

velata HAG. v. *Escharites velatus*.

venosa GF. v. *Neuropora venosa*.

verrucosa GF., BLV. v. *Stromatopora polymorpha* GF.

verrucosa HAG. v. *Heteropora verrucosa*.

verrucosa HAG. v. *Pustulopora verrucosa*.

verrucosa PHIL. tert. 67, t. 1, f. 12.

verticillata GF. v. *Pustulopora verticillata*.

vibicata HAG. i. GEIN. Verstein. 599, t. 23b, f. 17.

Tilesiae sp.?

virgula HAG. i. Jb. 1840, 646.

CERITES } DELAMÉTH. v. *Cerithium giganteum* Lk. = t.
gigas }

CERITHITES } KRÜG. v. *Melania strombiformis* DU. = u.
strombiformis }

CERITHIUM [vocab. vitios.] ADANS. 1757 (Sénég. 152, pl. 10), Lk. etc.:
Gasteropod. Ctenobranch. gen. riv. et foss. = *Pyrasus* MONTF.
1810 (Conch. II. 459), > *Potamida* BRGN. 1810 [i. Ann. mus. XV,
468] s. *Potamides* BRGN. 1822 (i. Cuv. oss. II . . .), s. *Potamidum*
FLEM. 1828 (Brit. Anim.); — Pag. 433.

† **abbreviatum** AL. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 148 = u.

acicula Lk. v. *Cerithium perforatum* Lk. = t.

acutidens DSH. tert. II, 427, t. 61, 17—20 = t.

acutum DSH. tert. II, 354, t. 43, f. 1—4 = t.

acutum MÜ. Beitr. IV, 122, t. 12, f. 37 = h.

adversum WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = uz.

Murex adversus MONTG. test. Brit. 271.

Albaisense [Albas-ense] LEYM. i. Bull. géol. 1844 II, 20; i. Mgéol.
1846. b, I, 364, t. 16, f. 12 = t.

Cerithium)

Albense D'O. crét. II, 455, t. 227, f. 10—12 = **q**.

? **Alberti** [-tii] WISSM. i. Mü. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 45 = **h**.

var. subcarinata KIL. ost. 181, t. 11, f. 31 = **h**.

alligatum DSH. tert. II, 341, t. 59, f. 3—8, 19, 20 [excl. fig. cit.] = **t**.

alternans DSH. tert. II, 329, t. 50, f. 8, 9 = **t**.

atucooides RISSO v. Cerithium vulgatum BRGN., PHIL. = **w-z**.

ampullosum BRGN. trapp. 71, t. 3, f. 18 = **t**.

BAST. Bord. 55; SERR. 111 = **uv**.

angulosum LK. i. Ann. mus. III, 273; DSH. tert. II, 418, t. 45, f. 5, t. 48, f. 6, 8, t. 49, f. 6—9 = **tii**.

BAST. Bord. 57 = **u**.

? *Cerithium decussatum* BRGN. i. Encycl., Vers. I, 489.

angustum DSH. tert. II, 340, t. 59, f. 1—4, t. 52, f. 18, 19 = **tii**.

? BOUILL. coq. 159 = **u lacustr**.

angustum DSH. i. Mor. 183, t. 24, f. 17—19 = **S³w**.

antiquum DFR. v. Melania strombiformis DU. = **p**.

? **antiquum** 1830 STEING. Eif. . . ; i. Mgeol. I, 367 = **c**.

[nucleus omnino dubius; cfr. Murchisonia turbinata.]

antiquum DSH. tert. v. Cerithium contiguum DSH. = **t**.

Aptiense [Apt-ense] D'O. crét. II, 363, t. 229, f. 1—3 = **q**.

armatum GF. Petrf. III, 31, t. 173, f. 7 = **m², n³**.

Turritella echinata BU. Pétrif. I, 13, t. 7, f. 1; BR. Leth. 395, t. 21, f. 24.

Cerithium echinatum (MÜ.) ROE. ool. I, 141; BU. Jura 56 [non LK].

var.

Terebra vetusta PHIL. Y. I, 165, t. 9, f. 27 = **n²³** [nomen prim.].

± **assimile** RISS. mér. IV, 156 = **w**.

Ataxense [?] D'O. crét. II, 372, t. 231, f. 1 = **f¹**.

attenuatum FORÉ i. Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 11 = **q**.

auriculatum BR. It. 50 = **t**.

Muricites auriculatus SCHLTH. Petrfk. I, 148.

Cerithium combustum DFR. coll.; BRGN. trapp. 69, t. 3, f. 17.

baccatum DFR. coll.; BRGN. trapp. 70, t. 3, f. 22; SERR. tert. 111; GRAT. Atl. I, t. 48, f. 11 = **tuv**.

Cerithium conoideum (LK.) MICH. i. Ann. Lomb. 1840, . . .

baccatum (BRGN.) DUB. v. Cerithium pictum DFR. = **u**.

bacillum LK. i. Ann. mus. III, 746; DSH. tert. II, 394, t. 56, f. 3—6 = **t**.

Basteroti SERR. tert. 108, t. 1, f. 15—16 = **v**.

Basterotii [-tii] DSH. i. Mor. 181, t. 24, f. 25, 26 = **w**.

Beaudouini D'O. v. Cerithium neocomiense D'O. = **q**.

Belgium MÜ., GF. Petrf. III, 34, t. 174, f. 5 = **f¹**.

bicalcaratum BRGN. trapp. 69, t. 3, f. 16 = **t**.

? *Muricites aculeatus* SCHLTH. Petrfk. I, 147.

bicarinatum LK. i. Ann. mus. III, 348; DSH. tert. II, 356, t. 53, f. 8, 14, 15 = **t**; SERR. tert. 109 = **v**.

bicinctum BR. It. 49; DSH. i. LYELL app. 28 = **wz**.

Murex bicinctus BRÖCK. subap. 446, t. 9, f. 11.

bicinctum RISS. mér. IV, 146 = **w**.

bidentatum DFR. i. litt.; GRAT. tabl. no. 277; Atl. I, t. 48, f. 1 = **uz**.

binodosum ROE. Kr. 79, t. 11, f. 16 = **c**.

biseriale DSH. tert. II, 351, t. 52, f. 6, 7, t. 53, f. 19, 20 = **t**.

bisertum MÜ. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 44 = **h**.

bispinosum PUSCH. Pol. 148, t. 12, f. 12 = **u**.

bitorquatum PHIL. tert. 23, t. 4, f. 5 = **w**.

Blainvillei DSH. tert. II, 320, t. 50, f. 10—11 = **tii**.

- Boblayi** [-yei] Dsh. tert. II, 423, t. 61, f. 1—4 = **ü**.
Bonelli [-lii] Dsh. tert. II, 319, t. 50, f. 21—22 = **t**.
Bonnardi Dsh. tert. II, 416, t. 49, f. 1—5 = **ü**.
Borsonianum [-nanum] Riss mér. IV, 155 = **w**.
 Bors. oritt. [?] 45, t. 6, f. 17.
Bouéi Dsh. tert. II, 349, t. 52, f. 9—11 = **tii**.
Brandis [BRANDIS-i] KLI. ost. 180, t. 11, f. 9, 30 = **h**.
breviculum Dsh. tert. II, 425, t. 61, f. 9—12 = **t**.
Brocchii Dsh. tert. II, 310, t. 47, f. 13, 14, 23, t. 48, f. 12—14 = **tii**.
Brongniarti D'A. i. Mgéol. V, 383, t. 31, f. 2 = **n**³.
Brongniarti Micht. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = **t**.
 † **Bronni** PARTSCH i. Jb. 1845, 796 = **u**.
Buchii KEFST. v. Nerinea Buchi Br. = **s**.
Bustamentii [-tei] GAL. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 215, t. 1, f. 5 = **M**³q.
Calabrum PHIL. Sic. II, 163, t. 25, f. 22 = **w**.
calcaratum BRGN. trapp. 69, t. 3, f. 15 = **t**; ? SERR. tert. 110 = **v**.
calcitrapoides LK. i. Ann. mus. III, 274; Dsh. tert. II, 347, t. 46, f. 18, 19, 23 = **t**.
calculosus DFR.; BAST. Bord. 58, t. 3, f. 5 = **u**; [non ANDRZ., PUSCH?].
Cerithium rubiginosum EICHW. Lith. 223; DUB. Pod. 32, t. 6, f. 6—8.
 † **campanicum** [?] ANDRZ. i. litt. (Bull. géol. 1835, VII, 322) = **u**.
cancellatum LK. i. Ann. mus. IV, 437; Dsh. tert. II, 358, t. 53, f. 26—29 = **t**.
cancellatum BR. v. *Cerithium Genei* BEELD. Micht. = **u**.
 † **cancellatum** FR. HOFFM. i. KARST. Arch. 1831, III, 386 = **wz**.
carbonarium GF. v. *Melania attenuata* DU. = **p**.
 † **carinatum** BU. i. KARST. Arch. 1838, XI, 316 = **r**.
Carolinense CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 345 = **M**²u.
 † **Cassisianum** [Cassis-anum] D'O. crét. II, 382 = **f**¹.
Castellini BRGN. v. *Cerithium vulcanicum* BR. = **t**.
catenatum Dsh. tert. II, 419, t. 59, f. 13, 14 = **t**.
 † **Cenomanense** D'O. crét. II, 382 = **f**¹.
Charpentieri BAST. Bord. 56, t. 3, f. 3 = **t**; GRAT. cat. 39 = **u**.
 (= *C. obeliscus teste* HÖN. i. Jb. 1831, 143.)
cinctum LK. i. Ann. mus. III, 345; Dsh. tert. II, 388, t. 49, f. 12—14 (GF. Petr. III, 37, t. 174, f. 16a? excl. varr.) = **t**, **u**? (cfr. *Potamides cinctus* So.).
Murex tricinctus BROCC. subap. 446, t. 9, f. 23 = **w**.
Cerithium tricinctum BR. It. 49 = **uw**.
Muriciles subrostellatus SCHLTH. in specim. Mogunt. = **u**.
 ? *Muriciles incrustatus* SCHLTH. Petr. I, 151 = **u**.
 ? *Cerithium incrustatum* SCHLTH. Verz. 40 = **u**.
eingulatum NYST et GAL. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 216, t. 1, f. 6 = **M**³q?f?.
elathratum Dsh. tert. II, 357, t. 53, f. 22—25 = **t**.
elathratum ROE. Kr. 79, t. 11, f. 17; GEIN. Kr. I, 72, t. 15, f. 10 = **f**.
clavatum LK. v. *Cerithium echidnoides* LK. = **t**.
clavosum LK. i. Ann. mus. III, 436; Dsh. tert. II, 385, t. 41, f. 1, 2, t. 54, f. 29 = **ü**.
clavus LK. i. Ann. mus. III, 346; Dsh. tert. II, 391, t. 58, f. 4—6, 14—17 = **t**.
Clementinum D'O. crét. II, 357, t. 228, f. 1—3; FORB. i. Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 9 = **q**.
collaterale Dsh. tert. II, 413, t. 48, f. 9—11 = **ü**.
columnare LK. v. *Terebra pertusa* (var.) BAST. = **u—z**.

Cerithium)

combustum DFR. v. *Cerithium auriculare* BR. = t.

comma MÜ., GF. Petr. III, 33, t. 173, f. 14 = n.

compositum BR. It. 51 = t.

concavum DSH. tert. II, 341, t. 46, f. 1, 2 = t? u?.

concauum MÜ., GF. Petr. III, 33, t. 174, f. 16 = n.

concisum MATHN. cat. 245, t. 40, f. 6 = u.

confluens LK. i. Ann. mus. III, 345; DSH. tert. II, 407, t. 55, f. 12—14 = t.

conicum GF. Petr. III, 35, t. 174, f. 7 = f.

Cerithium conoideum So. i. Geol. Tr. b, III, 418, t. 39, f. 18.

conoïdale LK. i. Ann. mus. III, 250; DSH. tert. II, 425, t. 61, f. 5—8 = t.

conoideum LK. i. Ann. mus. III, 439; DSH. tert. II, 333, t. 45, f. 14, 15 = t.

conoideum So. v. *Cerithium conicum* GF. = f.

conoideum (LK.) NICHT. v. *Berithium baccatum* DFR. = tu.

conjunctum DSH. tert. II, 387, t. 73, f. 1—3 = t.

constrictum DSH. tert. II, 373, t. 57, f. 20—22 = t.

contiguum " " " 304, t. 47, f. 3—6 = t.

Cerithium antiquum DSH. *ibid.* in *explic. tab.* 47, p. 26.

Coquandianum [-danum] MATHN. cat. 245, t. 40, f. 5 = u.

convolutum DSH. v. *Cerithium involutum* LK. = t.

Cordieri DSH. tert. II, 338, t. 52, f. 8, 14, 15 = t.

Cordieri (DSH.) NYST v. *Cerithium involutum* LK. = t.

cornuœpiœ So. mc. II, 197, t. 188, f. 1, 3, 4 = t.

Cornelianum [-lanum] D'O. crét. II, 361, t. 228, f. 11—13 = q.

coronatum DSH. tert. II, 350, t. 52, f. 12, 13 = t.

coronatum (BRUG.) DUB. Volh. 33, t. 2, f. 11 [*excl. syn.*] = u.

cfr. *Cerithium pictum*.

coronatum ANDRZ. v. *Cerithium pictum* DFR. = u.

corrugatum BRGN. trapp. 70, t. 3, f. 25 = t.

BAST. Bord. 54; GRAT. Atl. I, t. 18, f. 2, 8?; DSH. i. LYELL app. 28 = uw.

corrugatum So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 26, f. 11 = S³, u.

corvinum BRGN. v. *Rostellaria dentata* GRAT. = t.

† **costatum** DFR. 1817 i. Dict. VII, 522 = t.

costatum BORS. i. Mem. Tor. 1821, XXVI, t. 1, f. 21 = u? w?.

costellatum MÜ. Bair. 50; GF. Petr. III, 31, t. 173, f. 8 = m?.

Cerithium pupaeforme KoDu. ool. 33, t. 2, f. 10 = n².

costulatum LK. hist. VII, 84; DSH. i. LK. hist. b, IX, 298 = t.

Cerithium subulatum LK. i. Ann. mus. III, 350; DSH. tert. II, 364, t. 53, f. 19—21 [*non* LK. hist. VII, 73].

costulatum RISS. mér. IV, 157 = xz.

† **crassum** DFR. 1817 i. Dict. VII, 521 = t.

‡ **crassum** DUJ. i. Mgéol. 288 = u.

crenatulatum [*vox demens!*] DSH. tert. II, 317, t. 41, f. 5, 6, 19 = tii.

crenatum DFR. i. Dict. VII, 522; DSH. i. LYELL app. III, 28 = u, w.

Murex crenatus BROCC. subap. 442, t. 10, f. 2.

creniferum DSH. tert. II, 354, t. 53, f. 3—5 = u.

† **creperum** WOOD i. Ann. nath. IX, 537 = u.

† **cribrarium** WOOD i. Ann. nath. IX, 537 = u.

crispum DFR. i. coll.; DSH. tert. II, 406, t. 59, f. 21—23 = t.

Cerithium turritellatum LK. i. Ann. mus. II, 347 [*bis*].

" *tristriatum* LK. hist. VII, 82.

cristatum LK. i. Ann. mus. III, 273 [*pars*]; DSH. tert. II, 420, t. 44, f. 5—7, t. 60, f. 10—11 = t.

curvicostatum DSH. tert. II, 311, t. 50, f. 4, 5 = t.

cuspidatum DSH. tert. II, 373, t. 57, f. 8—10 = **t**.

Decheni MÜ., GF. Petr. III, 34, t. 174, f. 2 = **Γ¹**.

decisum CONR. . . . **i**. MORT. app. 5 = **M²t**.

Fusus decisus CONR. *antea*.

decussatum BRUG. v. *Cerithium angulosum* LK. = **t, u** [*sequente prius*?].

decussatum DFR. 1817 *i*. Dict. VII, 522; DSH. tert. II, 381, t. 44, f. 1—2 = **t**.

deforme EICHW. v. *Cerithium scabrum* DSH. = **u**.

Defrancii [-cei] DSH. tert. II, 375, t. 57, f. 5, 6 = **t**.

dentatum DFR. coll.; DSH. tert. II, 363, t. 54, f. 22—24 = **t**.

denticulatum LK. *i*. Ann. mus. II, 274; DSH. tert. II, 303, t. 47, f. 1, 2 = **t**.

Cerithium gracile LK. *i*. Ann. mus. III, 439.

Desbaysianum [-sanum] LEYM. *i*. Bull. géol. 1844, II, 20; *i*. Mgéol. 1846, b, I, 364, t. 16, f. 6 = **t**.

detritum DSH. tert. II, 331, t. 43, f. 5—8 = **t**.

diaboli BRGN. trapp. 72, t. 6, f. 19; BAST. Bord. 57 = **tu**.

† **discolor** Duj. *i*. Mgéol. II, 288 = **u**.

disjunctum So. *i*. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 12 = **u**.

disjunctum (So.) GF. Petr. III, 35, t. 174, f. 9 = **Γ¹**.

dislocatum SAY . . . = **z**; CONR. *i*. MORT. app. 2; *i*. SILL. Journ. XII, 343 = **M²u**.

doliolum SERR. v. *Cerithium Mediterraneum* DSH. = **uvwz**.

dubium So. v. *Melania inquinata* DFR. = **t**.

Duchasteli DSH. tert. II, 407, t. 59, f. 15—18 = **t**.

Dufrenoyi D'A. *i*. Mgéol. V, 383, t. 31, f. 3 = **n³**.

Dupinianum [-nanum] D'O. crét. II, 354, t. 227, f. 4—6 = **q**.

echidnoides LK. *i*. Ann. mus. III, 273; DSH. tert. II, 346, t. 46, f. 5—10 = **t**.

Cerithium clavatum LK. *i*. Ann. mus. III, 276.

” *pleurotomoides* DSH. tert. II, *i*. *explic.* tab. 46.

echinatum MÜ., ROE. v. *Cerithium armatum* GF. = **n**.

echinulatum DSH. tert. II, 369, t. 55, f. 3, 4 = **t**.

elegans DSH. tert. II, 336, t. 51, f. 10—12 = **t**.

emarginatum LK. *i*. Ann. mus. III, 439; DSH. tert. II, 332, t. 45, f. 12, 13 = **t**.

Ervynum [?] D'O. crét. II, 367, t. 230, f. 1—3 = **r**.

excavatum BRGN., D'O. v. *Turritella excavata* So. = **r**.

fasciatum REUSS Krgb. 205; Krbform. 42, t. 10, f. 4 = **rΓ**.

Favanne RISS. mér. IV, 156 = **w**.

filiferum DSH. tert. II, 377, t. 49, f. 15, 16 = **t**.

flexuosum MÜ., GF. Petr. III, 33, f. 173, f. 15 = **n**.

fragile DSH. tert. II, 363, t. 54, f. 16—21 = **t**.

funatum So.

funiculatum So. } v. *Potamides variabilis* MORRS. = **t** (*lacustr.*).

fuscum (L.) COSTA v. *Cerithium Mediterraneum* DSH. = **uz**.

fusiforme LEYM. *i*. Bull. géol. 1844, II, 20; *i*. Mgéol. 1846, b, I, 361, t. 16, f. 11 = **t**.

Galeotti [-tii] NYST Limb. 29, t. 1, f. 75; Belg. 537, t. 14, f. 6 [*excl. syn. plerisque*] = **t**.

Gardannense MATHN. cat. 243, t. 40, f. 2—4 = **u**.

Gallicum D'O. crét. II, 375, t. 231, f. 7—8 = **Γ¹**.

† **Gargasense** D'O. crét. II, 382 = **q**.

Gaudryi D'O. crét. II, 358, t. 228, f. 4—6 = **q**.

geminatum So. v. *Cerithium pleurotomoides* LK. = **t**.

Genei BELLD. MICH. *i*. Mem. Tor. 1841, b, III, 137, t. 4, f. 5, 6 = **u**.

Cerithium)

- Cerithium cancellatum* BR. It. 52 = **u**.
Georgianum LYELL et So. i. Quartj. 1845, 438, c. fig. = **M²t**.
Geslini DFR. [?], MICH. v. *Cerithium Vulcanicum* BR. = **t**.
Geslini DSH. tert. II, 367, t. 43, f. 17, 18 = **t**.
 cfr. *Cerithium Vulcanicum*.
 † **gibberosum** GRAT. tabl. no. 258, cat. 39 = **u**.
gibbosum DFR. coll.; DSH. tert. II, 361, t. 54, f. 9–12 = **t**.
gibbosum EICHW. v. *Cerithium Mediterraneum* DSH. var. *fuscata* = **u**.
giganteum LK. i. Ann. mus. III, 439, VII, t. 14, f. 1; DSH. tert. II, 300, t. 42, f. 1, 2 = **tü**; ? PUSCH Pol. 149 = **u**.
 KNORR Verstein. II, 1, t. CVII, f. 1; = SCHRÖT. Einleit. IV, t. 10, f. 1.
Cerites gigas (LK.) DELAMÉTH. i. Journ. phys. 1807, LXV, 411.
Strombites globulatus SCHLTH. i. Jb. 1813, 111 [ex figg. citt.].
globulosum DSH. tert. II, 379, t. 57, f. 11–13 = **tü**.
gracile LK. v. *Cerithium denticulatum* LK. = **t**.
gracile KIL. ost. 183, t. 12, f. 2 = **h**.
Graecum DSH. i. Mor. 182, t. 14, f. 15, 16 = **w**.
gradatum DSH. tert. II, 330, t. 43, f. 9, 10 = **t**.
 ? BOUIL. coq. 161 = **u** (*lacustr.*).
 † **granosum** BORS. 1821 i. Mém. Tor. XXVI, 327 = **w**.
 † **granosum** WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = **u**.
granulato-costatum MÜ., GF. Petrf. III, 32, t. 173, f. 10 = **n**.
granulinum BON. i. Mus. Taur.; BELLD. MICH. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 138, t. 3, f. 9, 10 = **u**.
granulosum RISS. v. *Cerithium mammillatum* RISS. = **wz**.
granulosum BAST. v. *Cerithium perversum* LK. = **u–z**.
granulosum DSH. v. *Cerithium scabrum* DSH. = **u–z**.
Gravesii [-si] DSH. tert. II, 310, t. 47, f. 15, 24, 25 = **t**.
Guerangeri D'O. crét. II, 374, t. 231, f. 5, 6 = **f¹**.
Helmerseni VERN. i. MVK. Russ. II, 342, t. 22, f. 4 = **S², b**.
Henckelii DUCHAST. v. *Cerithium Henckeliusi* NYST = **t**.
Henckeliusii [-si] NYST Limb. 30, t. 3, f. 77 = **t**.
Cerithium Henckelii DUCHAST. coll. i. NYST Belg. 540.
Hericarti DSH. tert. II, 308, t. 47, f. 7–9 = **ü**.
hexagonum BRUG. i. Dict. I, no. 31; LK. i. Ann. mus. III, 271; DSH. tert. II, 327, t. 45, f. 4, 5; t. 48, f. 15, 16 = **t**.
 α *Murex angulatus* BRAND. Hant. 24, f. 46.
Murex hexagonus CHEMN. Kouch. X, 261, t. 162, f. 1554, 1555.
Strombit HACQ. Verstein. 30, t. 1, f. 4.
Cerithium pyramidale So. mc. II, t. 127, f. 1.
Turbo hexagonus FORTIS Roncà 42, t. 1, f. 11.
Buccinum hexagonum FORT. Roncà 54, t. 1, f. 15.
 β *Turbo pentagonus* FORTIS Roncà 54, t. 1, f. 10.
Buccinum pentagonum FORT. Roncà 54, t. 1, f. 14.
Muricites pentagonatus SCHLTH. Petrfk. I, 148.
Cerithium Maraschini BRGN. trapp. 70, t. 3, f. 19.
 „ *pentagonum* BR. It. 50.
Hoeninghausii [-si] KEFST., GF. Petrf. III, 36, t. 174, f. 12 = **f**.
imbricatum GEIN. Kr. 72, t. 18, f. 22 = **f**.
imbricatum MÜ., GF. Petrf. III, 34, t. 174, f. 4 = **f¹**.
imperfectum DSH. tert. II, 365, t. 57, f. 1–4 = **t**.
impressum GRAT. Atl. I, t. 48, f. 5 = **ü**.
inconstans BAST. Bord. 55, t. 3, f. 19; GRAT. Atl. I, t. 48, f. 14; BR. It. 51 = **t² u**.
 cfr. *Cerithium plicatum* BRUG.
incrustatum SCHLTH. v. *Cerithium cinctum* LK. (*tricinctum*) = **u**.

intermedium So. v. *Potamides variabilis* MORRS. = **t.**

interruptum LK. i. Ann. mus. III, 270, VII, f. 13, f. 6; DSH. tert. II, 417, t. 45, f. 1, 2 = **t.**

inversum LK. i. Ann. mus. III, 438; DSH. tert. II, 397, t. 56, f. 15—20 = **t.**

involutum LK. i. Ann. mus. III, 348; DSH. tert. II, 328, t. 41, f. 10—13 = **t.**

Cerithium convolutum DSH. *ibid.* in *exptic.* tab. 41, p. 23.

Potamides ? *margaritaceus* So. mc. IV, 51, t. 339, f. 4 [excl. syn.].

Cerithium Cordieri (DSH.) NYST 1836 Limb. 29 [non DSH.].

” *labyrinthicum* DUCHAST., NYST Limb. 30, t. 1, f. 76.

? *Cerithium margaritaceum* NYST Belg. 535 [excl. syn.].

irregulare DUB. Volh. 35, t. 2, f. 4, 5 = **u.**

Kiefersteinii [-ni] GF. Petrf. III, 36, t. 174, f. 11 = **f.**

Kobelli KLI. ost. 181, t. 11, f. 33 = **h.**

Konincki D'A. i. Mgeol. V, 383, t. 31, f. 9 = **n³.**

labiatum DSH. tert. II, 313, t. 47, f. 10—12 = **t.**

Cerithium labiosum DSH. *ibid.* in *expl.* tab. 47, p. 26.

labiosum DSH. v. *Cerithium labiatum* = **t.**

labyrinthicum DUCHAST., NYST v. *Cerithium involutum* LK. = **t.**

lacteum PHIL. Sic. I, 195, 196, II, 162, 164 [non KIEN.] = **wz.**

Murex scaber β BROCC. subap. 448.

± **laevigatum** SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 414 = **w.**

± **laevigatum** EICHW. Lith. 224 = **u.**

laevissimum GF. Petrf. III, 39, t. 175, f. 3 = **u.**

Turbinites laevissimus SCHLTH. Petrfk. I, 168.

Cerithium, Turbinites laevissimus BR. i. Jb. 1837, 162.

Melanites nitidus KRÜG. Urw. II, 399 [pars].

† **laevum** PHIL. i. Jb. 1845, 449 = **w.**

Lallierianum [-ranum] D'O. crét. II, 365, t. 229, f. 7—9 = **r.**

FORB. i. Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 10 = **q.**

Lamarckii DSH. v. *Potamides Lamarcki* BRGN.

Lamarckii LYELL et MURCH. v. *Cerithium Laurae* MATHN. = **u.**

lamellosum BRUG. i. Encycl. I, 488; LK. i. Ann. mus. III, 343; DSH. tert. II, 370, t. 44, f. 8, 9 = **t.**; ? BAST. Bord. 57 = **u.**

lapidum LK. i. Ann. mus. III, 350, VII, t. 13, f. 5; DSH. tert. II, 421, t. 60, f. 21—24 = **tü**; ? BOUIL. coq. 162 = **u** (lacustr.).

Cerithium cristatum LK. i. Ann. mus. III, 273 (pars).

larva LK. i. Ann. mus. III, . . . ; DSH. tert. II, 392, t. 58, f. 11—13 = **t.**

lateplicatum KLI. ost. 182, t. 11, f. 35 = **h.**

Latreillii PAYR. v. *Cerithium scabrum* DSH. = **u—z.**

Laurae MATHN. cat. 246, t. 40, f. 9, 10 = **u.**

Cerithium Lamarckii (DSH.) LYELL et MURCH. i. Edinb. Journ. 1829 . . .

lemniscatum BRGN. trapp. 71, t. 3, f. 24; BAST. Bord. 56; SERR. tert. 110 = **tuv.**

Turbo FORTIS Roncà 54, t. 1, f. 16.

? *Muricites radulaeformis* SCHLTH. Petrfk. I, 147.

cf. *Cerithium cinctum* BRUG.

Lesbaritzianum [-zanum] GRAT. Atl. I, t. 48, f. 9 = **t.**

Leufroyi MICHN., DSH. tert. II, 380, t. 57, f. 23, 25 = **t.**

lingnorum EICHW. Lith. 224 et in *specim.* = **u.**

Cerithium plicatum (BRUG.) DUB. Volh. 34, t. 2, f. 12—14; PUSCH Pol. 47 [excl. syn.].

lima BRUG. v. *Cerithium scabrum* DSH. = **u—z.**

lima DSH. tert. II, 362, t. 54, f. 13—15 = **t.**

limaeforme [limi-] ROE. ool. I, 142, t. 11, f. 19; i. Jb. 1839, 67; (limiforme) GF. Petrf. III, 33, t. 174, f. 17 = **n.**

Cerithium)

† *Nerinea pulchella* THURM. PORR. 17; i. Mém. Strasb. 1830, I, . . .
= n⁵.

limaeforme [limi-] D'O. crét. II, 376, t. 236, f. 1-3 = f¹.

limiforme v. limaeforme.

lineatum BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 326, t. 1, f. 21 = w.

lineolatum DSH. tert. II, 342, t. 52, f. 4, 5 = ü.

lineolatum So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 11 = u.

Luschitzianum GEIN. v. Cerithium trimonile MICHN. = rf.

‡ **Magnan** [?] RISS. mér. IV, 155 = w.

mammillatum RISS. mér. IV, 158, f. 55; PHIL. Sic. I, 194, II, 161,
163, t. 11, f. 11, 12 = wxz.

Cerithium granulosum RISS. mér. IV, 157 (*varietates*) t. PHIL.

„ *reticulatum* RISS. mér. IV, 158) l. c.

Maraschini BRGN. v. Cerithium hexagonum BRUG. (var.) = t.

margaritaceum BRGN. trapp. 72, t. 6, f. 11; GF. Petrf. III, 38, t. 175,
f. 1ab [excl. syn. parte] = uw.

α *Murex margaritaceus* BROCC. subap. 447, t. 9, f. 24.

Muricites granulatus SCHLTH. Petrfk. I, 151.

Cerithium cinctum DFR. i. Dict. VII, 523 [pars].

β GF. l. c. f. 1b.

Cerithium marginatum SERR. tert. 109, t. 3, f. 5, 6 = uv.

margaritaceum (So.) NYST v. Cerithium involutum LK. = t.

marginatum BR. It 49 = w.

KNORR Verstein. II, t. Cvi, f. 3.

Murex marginatus BROCC. subap. 440.

marginatum DSH. tert. II, 336, t. 51, f. 15, 16 = ü.

marginatum SERR. v. Cerithium margaritaceum BRGN.

Maroccanum BRUG. „ „ perversum LK. = u-z.

Marollinum [Marolles, . . .] D'O. crét. II, 353, t. 227, f. 2, 3 = q.

Matheronii [-ni] D'O. crét. II, 379, t. 232, f. 7 = f¹.

‡ **Matronense** D'O. crét. II, 380 = q.

Mediterraneum DSH. i. LK. hist. b, IX, 292, 302, 313 = uvwx.

α *Murex alucoides* (OLIVI) BROCC. subap. 437 [non OL.] = wz.

Cerithium fuscatum (L.), COSTA 84; PHIL. Sic. I, 194, 196, II, 161,
163, t. 11, f. 7 [non Murex fuscatus LIN.].

? *Cerithium minutum* SERR. essai 60 = z.

! *Cerithium gibbosum* EICHW. Lith. 224, et in specim. = u [non
DFR.].

β *Murex doliolum* BROCC. subap. 442, t. 9, f. 10 = w.

Cerithium doliolum SERR. tert. 109 = v [nom. valet?].

melanoides [-nioides] LK. i. Ann. mus. III, 438; DSH. tert. II, 384,
t. 55, f. 15-17 = t; PHIL. tert. 23 = w.

melanoides So. v. Melania inquinata DFR. = t.

Meyeri KLI. ost. 182, t. 11, f. 36 = h.

microstoma DSH. tert. II, 412, t. 59, f. 32-34 = t.

? BOUL. coq. 160 = u (lacustr.).

millegranum MÜ., GF. Petrf. III, 36, t. 174, f. 13 = f.

minutum SERR. v. Cerithium Mediterraneum DSH.

mitra LK. v. Cerithium tiara LK. = t.

mitrale EICHW. v. Cerithium pictum = u.

mitreola DSH. tert. II, 314, 312, t. 48, f. 21, 23, t. 50, f. 6, 7 = t.

mixtum DFR. coll.; DSH. tert. II, 324, t. 45, f. 6-11 = ü.

moniliferum DFR. coll.; DSH. tert. II, 413, t. 60, f. 6-9 = t.

multigranulatum SERR. tert. 110, t. 1, f. 13, 14 = v.

multigranum DSH. tert. II, 393, t. 60, f. 4, 5 = t.

multinodosum DSH. tert. II, 357, t. 53, f. 16-18 = t.

multispiratum DSH. tert. II, 391, t. 56, f. 9—14 = **t**.

multisulcatum BRGN. trapp. 68, t. 3, f. 14 = **t**; ? GRAT. cat. 40 = **u**;
? SERR. tert. 110 = **v**.

? *Muricites turritellatus* SCHLTH. Petrsk. I, 149.

muricato-costatum MÜ., GF. Petrsk. III, 32, t. 173, f. 12 = **n**.

muricatum ROE. [non BRUG.] v. *Cerithium Russiense* D'O. = **n**.

† **muricinum** SCHLTH. Verz. 40 = **?**.

muricoides LK. i. Ann. mus. III, 349; DSH. tert. II, 426, t. 61, f. 13—16 = **t**.

Cerithium purpura LK. i. Ann. mus. III, 349; hist. VII, 84.

mutabile LK. i. Ann. mus. III, 344; DSH. tert. II, 305, t. 47, f. 16—22, t. 48, f. 1, 2 = **ti**; SERR. tert. 110 = **v**.

† **Münsteri** HÖN. i. Jb. 1831, 143 = **u**.

Münsteri (KEFST. geogn. Zeit. VII, 99); GF. Petrsk. III, 36, t. 174, f. 14 = **f**.

nassoides D'O. crét. II, 359, t. 228, f. 7—10 = **q**.

neglectum DSH. tert. II, 386, t. 56, f. 1, 2 = **t**.

neocomiense [*polius neocomianicum*] D'O. crét. II, 360, t. 232, f. 8—10;
FORB. i. Quartj. 1845, 351, t. 4, f. 8 = **q**.

β *Cerithium Beaudouini* D'O. crét. II, 361 = **q**.

Rostellaria pyramidalis D'O. crét. II, t. 206, f. 7, 8.

Nerei MÜ., GF. Petrsk. III, 34, t. 174, f. 3 = **f**¹.

Nerinea BLV. v. *Nerinea nodosa* VOLTZ = **n**.

nodiferum DSH. tert. II, 318, t. 41, f. 20—21 = **t**.

nodoso-costatum MÜ., GF. Petrsk. III, 32, t. 173, f. 13 = **n**.

nodosum BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, t. 1, f. 23 = **w**.

nudum LK. i. Ann. mus. III, 440; DSH. tert. II, 382, t. 48, f. 17—20 = **t**.

(*Melania semiplicata* LK. i. Ann. mus. . . teste DFR. i. Dict. XXIX, 471.)

Nystii [-ti] D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 31, f. 7 = **n**³.

obesum DSH. tert. II, 378, t. 56, f. 7, 8 = **t**.

obliquatum DSH. tert. II, 318, t. 41, f. 7, 17, 18 = **t**.

obscurum DSH. tert. II, 408, t. 59, f. 29—31 = **t**.

ornatissimum DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 320; V, 41, t. 17, f. 10;
D'O. crét. II, 370, t. 230, f. 10—11 = **r**.

papale DSH. tert. II, 334, t. 43, f. 11—13 = **t**.

papaveraceum BAST. Bord. 56; SERR. tert. 109; GRAT. cat. 39 = **t**², **uv**.

parvulum KON. carb. 493, t. 41, f. 12ab = **d**.

Loxonema parvula KON. i. D'OMAL. géol. 516.

pentagonum BR. v. *Cerithium hexagonum* BRUG. = **t**.

pentagonum D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 31, f. 6 = **n**³.

peregrinosum D'O. crét. II, 374, t. 231, f. 3, 4 = **f**¹.

Fusus muricatus SO. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 25.

perforatum LK. i. Ann. mus. III, 436, VII, t. 14, f. 2; DSH. tert. II, 399, t. 58, f. 1—3, 18—23 = **t**.

Cerithium acicula LK. i. Ann. mus. III, 437.

perversum LK. hist. VII, 77; PHIL. Sic. I, 194, 196, II, 162, 163, 269 = **uvwz**.

Trochus perversus LIN. syst. 760.

? *Cerithium Maroccanum* BRUG.

Murex radula OLIVI Adriat. 152 [non L.].

„ *granulosus* REN. (1804) cat. . . ; Brocc. (1814) subap. 449, t. 9, f. 18.

Cerithium granulosum BAST. Bord. 58.

Petri [2] D'A. i. Mgéol. V, 383, t. 31, f. 5 = **n**³.

petricolum LK. v. *Cerithium tuberculosum* LK. = **ii**.

Cerithium)

- Phillipsii** [-si] LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 14, t. 17, f. 11; d'O. crét. II, 356, t. 227, f. 7, 8; FORB. i. Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 12 = **q**.
pictum DFR. coll.; BAST. Bord. 57, t. 3, f. 6; SERR. tert. 109; BR. Leth. 1052, t. 42, f. 43 = **uvw**.
Cerithium pulchellum So. i. Geol. tr. 1832, b, III, 420, t. 39, f. 10 [non DUJ.].
Cerithium mitrale EICHW. Lith. 224, et in specim. !
 „ *submitrale* EICHW. Lith. 224, et in specim. !
 „ *baccatum* (BRGN.) DUB. Volh. 33, t. 2, f. 15—17 [non DFR., BRGN.].
Cerithium coronatum ANDRZ. i. litt. (Bull. géol. 1835, VI, 322).
 „ *turritella* ANDRZ. i. litt. (ibid.).
 † **piriforme** DFR. 1817 i. Dict. VII, 521 = **t**.
pleurotomoides LK. i. Ann. mus. III, 348; DSH. tert. II, 344, t. 46, f. 11—15 = **t**.
Cerithium echidnoides DSH. [err. typ.] in expl. tab. 46, f. 25.
 „ *geminatum* So. mc. II, 63, t. 127, f. 2.
pleurotomoides DSH. (err. typ.) v. *Cerithium echidnoides* LK. = **t**.
 † **plicatulum** RISS. mér. IV, 156 = **w**.
plicatulum DSH. tert. II, 359, t. 51, f. 1, 2, 7, 8 = **t**.
plicatum LK. i. Ann. mus. III, 345; BRGN. trapp. 71, t. 6, f. 12; DSH. tert. II, 389, t. 55, f. 5—9 = **tu** [non GF. Petr. III, 37, t. 174, f. 15; non DUB.; non NYST; non BAST.].
 ? *Potamides plicatus* HÖN. i. Jb. 1831, 144 [non So. ?].
Muricites costellatus SCHLTH. Petr. I, 152 et in specim. Mogunt.
plicatum BAST. v. *Cerithium sulcatum* BRUG. = **u**.
plicatum (BRUG.) DUB., PUSCH v. *Cerithium lignitarum* EICHW. = **u**.
polygonum LEYM. † i. Bull. géol. 1844, II, 20; i. Mgéol. 1846, b, I, 364, t. 16, f. 13 = **t**.
Prevosti DSH. tert. II, 348, t. 46, f. 16, 17, 20—22 = **t**.
 † **prismaticum** BRGN. . . . [?]; SERR. tert. 109 = **v**.
propinquum DSH. tert. II, 321, t. 41, f. 14—16 = **ll**.
Prosperianum [-ranum] d'O. crét. II, 378, t. 232, f. 6 = **f**^l.
Provinciale d'O. crét. II, 380, t. 233, f. 3 = **f**^l.
Provinciale MATHN. cat. 246, t. 40, f. 7, 8 = **u**.
 † **pseudo-obeliscus** GRAT. tabl. 304; cat. 39 = **u**.
 † **pulchellum** DUJ. i. Mgéol. II, 289 = **u**.
punctatum WOODW. Norf. t. 3, f. 29; WOOD i. Ann. nat. IX, 537 = **uvw**.
 † **punctulum** WOOD i. Ann. nat. IX, 538 = **u**.
pupaeforme [pupif.] BAST. Bord. 58, t. 3, f. 18; GRAT. Atl. I, t. 48, f. 12 = **u**.
pupaeforme KO DU. v. *Cerithium costellatum* MÜ. = **n**.
purpura LK. v. *Cerithium muricoides* LK. = **t**.
pustulosum So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 19; d'O. crét. II, 381, t. 233, f. 4; GF. Petr. III, 35, t. 174, f. 8 = **f**^l.
pygmaeum ANDRZ. v. *Cerithium scabrum* DSH. = **u**.
pyramidale So. v. *Cerithium hexagonum* BRUG. = **t**.
pyramidatum DSH. tert. II, 368, t. 57, f. 7 = **t**.
pyreniforme „ „ „ 366, t. 43, f. 14—16 = **t**.
quadricinctum MÜ., GF. Petr. III, 32, t. 173, f. 11 = **n**.
quadrisfidum DSH. tert. II, 396, t. 55, f. 18—20 = **t**.
Cerithium quadrisulcatum var. LK. i. Ann. mus. III, 352.
quadrisulcatum LK. i. Ann. mus. III, 352 [excl. var.]; DSH. tert. II, 395, t. 55, f. 21—23 = **t**.
quadrisulcatum LK. (var.) v. *Cerithium quadrisfidum* DSH. = **t**.
 † **quadri-vel-quinque-cinctum** BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 311.

- quinquangulare** THURM. v. *Cerithium septemplicatum* ROE. = **n**.
 † **reflexilabrum** D'O. crét. II, 382 = **f^l**.
Renauxianum [-xanum] D'O. crét. II, 373, t. 231, f. 2 = **f^l**.
Requienianum [-nanum] D'O. crét. II, 377, t. 232, f. 4, 5 = **f^l**.
 † **resectum** DFR. . . ; BAST. Bord. 58; GRAT. tabl. 259 = **u**.
resectum DSH. tert. II, 428, t. 61, f. 23, 24 = **t**.
reticosum So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 17 = **f^l**.
Cerithium crenatum (Brocc. var.) GF. Petrf. III, 35, t. 174, f. 6.
reticulatum RISS. v. *Cerithium mammillatum* RISSO = **wz**.
reticulatum . . . LYELL i. Philos. Tr. 1835, I, 25 = **xz**.
 [num ad *Cerithium reticulatum* RISS. referendum?]
reticulatum ROE. Kr. 79, t. 11, f. 18 = **f**.
Roissyi DSH. tert. II, 322, t. 50, f. 13—20 = **tü**.
 † **Rouyanum** D'O. crét. II, 381 = **q**.
rubiginosum EICHW. v. *Cerithium calculosum* DFR. = **u**.
rude So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 10 = **S³u**.
rugosum LK. i. Ann. mus. III, 439; DSH. tert. II, 371, t. 44, f. 10, 11 = **t**.
Russienne D'O. i. MVK. Russ. II, 453, t. 28, f. 9 = **m[?] n²⁵ o[?]**.
Turritella muricata So. me. V, 159, t. 499, f. 1, 2; PHILL. Y. I, 164, t. 4, f. 8; ZIET. Württ. 48, t. 36, f. 6.
Cerithium muricatum ROE. ool. I, 141; BU. Jura 55 [non BRUG.].
rusticum DSH. tert. II, 341, t. 46, f. 3, 4 = **t**.
sagenula CONR. . . . i. MORT. app. 5 = **M²t**.
salmo BAST. Bord. 56, t. 3, f. 1; GRAT. Atl. I, t. 48, f. 15 = **u**.
scabrum (BAST.) DSH. i. MOR. 181 = **uvwxz** [non LK., nec RISSO].
Murex scaber 1792, OLIVI Adr. 153; Brocc. subap. 448, t. 9, f. 17.
Cerithium scaber BAST. Bord. 58.
 „ *lima* 1792 BRUG. i. Encycl.; LK. hist. VII, 77; STUD. Mol. 394; DUB. Volh. 36, t. 2, f. 1—3 = **u**; PHIL. Sic. I, 195, 196, II, 162, 164, 269 [non DSH.].
Cerithium Latreillii PAYR. cors. 143, t. 7, f. 9, 10; GRAT. stat. 10; BR. Leth. 1058, t. 41, f. 10.
Cerithium suturale RISS. mér. IV, 158 (fig. Brocc.).
 „ *deforme* EICHW. zool. I, 295, t. 5, f. 11 *et specim.* = **u**.
 ? *Cerithium granulosum* DSH. i. LYELL app. 28.
 „ *pygmaeum* ANDRZ i. litt. (bull. géol. 1835, VII, 322).
scabrum LK. i. Ann. mus. III, 346; DSH. tert. II, 421, t. 60, f. 14—18 = **tü**.
scalare MATHN. cat. 243, t. 40, f. 1 = **u**.
 an *Melania scalaris* So.?
scalaroides DSH. tert. II, 411, t. 59, f. 24—26 = **t**.
scruposum „ „ „ 374, t. 57, f. 17—19 = **t**.
semicoronatum LK. i. Ann. mus. III, 344; DSH. tert. II, 306, t. 50, f. 1—3 = **t**.
semicostatum DSH. tert. II, 376, t. 55, f. 1, 2 = **t**.
semigranosum LK. hist. VII, 72 (Encycl. t. 443, f. 1): GRAT. stat. 10 = **uz**.
semigranulosum LK. i. Ann. mus. III, 437; DSH. tert. II, 360, t. 54, f. 3—6 = **t**; ? GRAT. cat. 40 = **u**; BOUIL. coq. 163 = **u** (lacustr.).
Cerithium subgranosum LK. hist. VII, 86; SERR. tert. 109 = **v**.
septemplicatum ROE. ool. I, 142, t. 11, f. 16; i. Jb. 1839, 67; GF. Petrf. III, 33, t. 174, f. 18 = **n**.
Cerithium quinquangulare THURM. (i. Mém. Strasb. I), Porrentr. 17.
serratum BRUG. i. Dict. no. 15; LK. i. Ann. mus. III, 271; DSH. tert. II, 302, t. 41, f. 3, 4 = **tü**.

Cerithium)

- sinistratum** NYST Adv. 28, t. 5, f. 25; Belg. 541, t. 14, f. 10 = **w**.
sinistrorsum DSH. tert. II, 396, t. 56, f. 21—28 = **tü**.
 † **Sismondæ** [-dai] MICH. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = **t**.
solitarium CONR. . . 1834 i. MORT. app. 5 = **M²t**.
Sowerbyi DSH. tert. II, 352, t. 53, f. 8, 9 = **ii?**.
spinosum „ „ „ 369, t. 54, f. 27, 28 = **t**.
spinulosum KLI. ost. 183, t. 12, f. 1 = **h**.
spiratum LK. i. Ann. mus. III, 351; DSH. tert. II, 379, t. 44, f. 3, 4 = **t**.
stephanophorum DSH. tert. II, 352, t. 53, f. 1, 2, 7 = **t**.
strangulatum D'A. i. Mgeol. V, 382, t. 31, f. 1 = **n³**.
striatum DSH. tert. II, 312, t. 41, f. 8, 9 = **t**.
striatum LEA v. Proto vetusta CONR. = **M²u**.
stroppus BRGN. trapp. 71, t. 3, f. 21 = **t**.
 † **subcanaliculatum** SCHLTH. Verz. 40 = **t?w?**.
 Muricites subcanaliculatus SCHLTH. Petrsk. I, 150.
subcanaliculatum DSH. tert. II, 353, t. 53, f. 10—13 = **t**.
subcancellatum MÜ. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 46 = **h**.
 † **subdiabolicum** SCHLTH. Verz. 40 = **t**.
subgranosum LK. v. Cerithium semigranulosum LK. = **t**.
submitrale EICHW. „ „ „ pictum DFR. = **u**.
subpunctatum DSH. tert. II, 409, t. 60, f. 1—3 = **t**.
subpyrenaicum LEYM. † i. Bull. géol. 1844, II, 20; i. Mgeol. 1846, b, I, 365, t. 16, f. 10 = **t**.
subquadrangulatum KLI. ost. 181, t. 11, f. 32 = **h**.
subspinosum DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 320, V, 14, t. 17, f. 12; D'O. crét. II, 364, t. 229, f. 4—6 = **r**.
substriatum LK. i. Ann. mus. III, 352; hist. VII, 85; DSH. tert. II, 372, t. 54, f. 25, 26 = **t**.
subula DSH. tert. II, 339, t. 52, f. 16, 17 = **t**.
 ? BOUILL. coq. 159 = **u** (*lacustr.*).
subulatum LK. v. Cerithium costulatum LK. = **t**.
suffarcinatum MÜ. Gf. Petrsk. III, 36, t. 174, f. 10 = **f**.
sulcatum (BRUG. LK.) SERR. tert. 109 = **t?, uwz**.
 var. Roncana BRGN. trapp. 67, t. 3, f. 23; ? SERR. tert. 109.
 Cerithium plicatum BAST. Bord. 55.
suturale RISSO v. Cerithium scabrum DSH. = **w**.
suturosum NYST et GAL. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 215, t. 1, f. 4 = **M³q**.
Syssolæ (*Syssola fluv.*) KEYS. Beob. 317, t. 18, f. 14—16 = **n**.
Taurinum BELL. MICH. 1841 i. Mem. b, III, 139, t. 3, f. 20, 21 = **u**.
tectum D'O. crét. II, 368, t. 230, f. 4—6 = **r**.
 = ? *Neocomiense var. cens.* FORÉ.
tenue DSH. tert. II, 402, t. 59, f. 9—12 = **t**.
terebella BR. It. 49; GRAT. stat. 10 = **uwz**.
 Murex terebella (L.) BROCC. subap. 341, t. 9, f. 22.
 † **terebra** DFR. 1817 i. Dict. VII, 521 = **t**.
terebrale LK. i. Ann. mus. III, 437; DSH. tert. II, 401, t. 56, f. 29—31 = **t**.
terebroides D'O. crét. II, 351, t. 227, f. 1 = **q**.
ternatum REUSS Krgeb. 205; Krform. 42, t. 10, f. 3 = **r**.
tessellatum REUSS Krform. 43, t. 10, f. 6 = **f**.
Testasii [? TESTA-i] GRAT. Atl. I, t. 48, f. 3 = **u**.
textile DSH. tert. II, 400, t. 58, f. 24—26 = **t**.
thiara [tiara] LK. i. Ann. mus. III, 274; DSH. tert. II, 315, t. 44, f. 12, 13, 16—19 [*excl.* t. 48, f. 21—22] = **t**; (? So. i. Geol. tr. b, III, 419 = **u**, *an ad sequ. sp. referenda?*).

Cerithium mitra LK. *i.* Ann. mus. III, 347.

” *trochiforme* LK. *i.* Ann. mus. III, 349.

thiara (LK.) DUB. Volh. 35, t. 2, f. 9, 10 = **u** [*non* LK.].

thiarella [tiarella] DSH. tert. II, 314, t. 44, f. 14–16 = **t**.

? GRAT. tabl. 286; cat. 40 = **u**.

tiara v. thiara.

tiarella v. thiarella.

triarmatum MÜ., Gr. Petrif. III, 32, t. 173, f. 9 = **m**.

tricarinatum LK. *i.* Ann. mus. III, 272; DSH. tert. II, t. 51, f. 1–9 = **t** ü.

Cerithium umbrellatum LK. *i.* Ann. mus. III, 343.

tricinctum BR. v. *Cerithium cinctum* LK. = **uw**.

trilineatum PHIL. Sic. I, 195, 196, II, 163, 164, t. 11, f. 13; WOOD *i.*

Ann. nath. IX, 537; DUL. *i.* Mgéol. II, 289 = **uwz**.

trimonile MICHN. *i.* Mgéol. III, 100, t. 12, f. 5; D’O. crét. II, 369, t. 230, f. 7–9; REUSS Krform. 42, t. 10, f. 2 = **rf**.

Cerithium Luschitzianum GEIN. Kr. 72, t. 18, f. 21.

tristriatum LK. v. *Cerithium crispum* DFR. = **t**.

trochiforme LK. v. *Cerithium thiara* LK. = **t**.

trochiforme DSH. tert. II, 336, t. 52, f. 1–3 = **ü**.

trochleare LK. *i.* Ann. mus. III, 349; DSH. tert. II, 388, t. 55, f. 10–11 = **t**.

tuberculare WOOD *i.* Ann. nath. IX, 537 = **uz**.

Murex tubercularis MONTG. test. brit. 270.

‡ **tuberculatum** SERR. *i.* Ann. sc. nat. 1827, XI, 415 = **w**.

tuberculée BRAD v. Potamides Lamareki BGN. = **ü**.

tuberculosum LK. *i.* Ann. mus. III, 348; DSH. tert. II, 307, t. 48, f. 3–5 (*excl. reliq.*); *i.* LK. hist. b, IX, 337 = **ü** (? SERR. tert. 109 = **v**).

Cerithium petricolum LK. *i.* Ann. mus. III, 351; hist. VII, 85.

tuberosum GRAT. Atl. I, t. 48, f. 10 = **u**.

turbinatum SERR. tert. 110 = **vw**.

Murex turbinatus Brocc. subap. 443, t. 10, f. 1.

turbinatum DEH. tert. II, 405, t. 60, f. 12, 13 = **t**.

turriculatum FORB. *i.* Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 7 = **q**.

turris DSH. tert. II, 335, t. 51, f. 13, 14 = **t**.

turritella SO. *i.* Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 13 = **u**.

turritella ANDRZ. v. *Cerithium pictum* DFR. = **u**.

turritellatum LK. *i.* Ann. mus. . . . ; DSH. tert. II, 415, t. 49, f. 10, 11 = **ü**.

turritellatum LK. *i.* Ann. mus. III, 347 v. *Cerithium crispum* DFR. = **t**.

‡ **turritum** BORS. 1825 *i.* Mem. Tor. XXIX, 311 = **w**.

umbilicatum LK. *i.* Ann. mus. III, 436, VIII, t. 14, f. 3; DSH. tert. II, 398, t. 58, f. 7–10 = **t**; — SERR. tert. 109 = **u**.

umbrellatum LK. v. *Cerithium tricarinatum* LK. = **tü**.

undosum BGN. trapp. 38, t. 3, f. 12 = **t**.

unicarinatum WOODW. v. *Nerinea unicarinata* MORRS. = **f**.

unilineatum CONR. . . *i.* SILL. Journ. XLI, 343, 345, t. 2, f. 4 = **M²u**.

unisulcatum LK. *i.* Ann. mus. III, 440; DSH. tert. II, 384, t. 57, f. 14–16 = **t**.

variabile DSH. v. Potamides variabilis MORRS. = **t**.

varicosum DFR. *i.* Dict. VII, 522 = **w**.

Murex varicosus Brocc. subap. 440, t. 10, f. 3.

‡ **varicosum** ANT. Konch. 62 = **t**.

variculosum NYST Belg. 540, t. 14, f. 9 = **t**.

Cerithium)

Venei LEYM. † *i. Bull. géol.* 1844, II, 20; *i. Mgéol.* 1846, b, 1, 365, t. 16, f. 14 = **t**.

ventricosum DSH. tert. II, 423, t. 58, f. 27—30 = **t**.

? **ventricosum** KLI. ost. 182, t. 11, f. 34 = **h**.

† **vertagus** (LK.?) HÖN. *i. Jb.* 1831, 144 = **u, z?**

Vibrayeum D'O. crét. II, 366, t. 229, f. 10—13 = **r**.

‡ **Vindinense** [?] D'O. crét. II, 382 = **f?**

vittatum LK. v. *Melania inquinata* DFR. = **t**.

vulcanicum BR. It. 50 = **f?**, **t**, **v?**.

Turbo heptagonus FORTIS Roncà 42, t. 1, f. 12.

Muricites vulcanicus SCHLTH. Petrsk. I, 148.

Cerithium Castellini BRGN. trapp. 63, t. 3, f. 20 = **t**; ? SERR. tert. 109 = **v**; BR. *i. Jb.* 1832, 177 = **f?**.

Cerithium Gestlini DFR., MICH. *i. Ann. Lomb.* 1840, ...

‡ **vulgatulum** DSH. *i. Mor.* 181 = **w**.

vulgatum BRUG. *i. Dict. conch.* ...; LK. hist. VIII, 68; PHIL. Sic. I, 192, 196, II, 161, 163, 269, t. 11, f. 3—6, 8, 9 = **wxz** (? So. *i. Geol.* tr. b, III, 420 = **u**).

a var. *spinosa* PHIL. l. c. f. 3.

Murex alucoides OLIVI Adriat. 153 = **z**.

Cerithium alucoides RISSO mér. IV, 155; BR. It. 48.

β var. *tuberculata* PHIL. f. 6.

γ var. *nodulosa* PHIL. f. 4.

δ var. *plicata*.

Murex alucaster BROCC. subap. 438, t. 10, f. 4 = **wz**

? *Cerithium alucastrum* RISS. mér. IV, 154.

ε var. *gracilis* PHIL. f. 5.

ζ var. *minuta* " f. 8.

η var. *pulchella* PHIL. f. 9.

Zeuschnezi PUSCH Pol. 148, t. 12, f. 13, 14 = **u**.

CERMATIA ILLG. 1807 (*i. Rossi Faun. Etr. ed. 2, II. .*): Myriopod. *g. viv. et foss.* = *Scutigera* (LK.) Ltr. 1802; — Pag. 585.

† **Illigeri** KB. *i. Jb.* 1845, 871 = **v?**

† **Leachi** " " " " = **v?**

? *sp. (C. araneoides aff.)* HOLL Petrsk. 177 = **u**.

CERODON CUV., Mam. *gen.*; — Pag. 714.

antiquum D'O. Voy., Paléont. 142.

bilobidens LUND *i. Danske Afh.* IX, 199.

Cuvia bilobidens LUND *i. Danske Afh.* VIII, 250, t. 21, f. 6, t. 25, f. 17.

sp. aff. saxatili LUND *i. Danske Afh.* IX, 199. **M.**

CEROMYA AG. 1842 (Moll. II, xv, 25) = *Pelecypod. Homomyor. gen.*, — *fide* D'O. e *Lyonsiae et Isocardiae spp. conflatum, opponente* AG.; — Pag. 337.

crassicornis AG. moll. II, 36, t. 8, f. 1—10 = **r**.

excentrica AG. moll. II, 28, t. 8a, 8b, 8c = **o**.

Isocardia excentrica VOLTZ, THURM. *i. Mém. Strasb.* 1830, I, Porr. 13 [nom.]; BR. Leth. 373, t. 20, f. 11; Gr. Petrsk. II, 208, t. 140, f. 6.

Isocardia costellata VOLTZ *i. Mus. Argent.*

Lyonsia excentrica D'O. crét. III, 385.

inflata AG. Moll. II, 33, t. 8c, f. 13—21 = **o**.

Isocardia striata D'O. I, *i. Mém. mus.* 1822, 104, t. 7, f. 7; Gr. Petrsk. II, 208, t. 140, f. 4 [non ROE. MORRIS.].

Isocardia inflata VOLTZ *i. Mus. Argent., THURM. i. Mém. Strasb.* 1830, I, Porr. 13 [nom.].

Isocardia orbicularis ROE. ool. I, 107, t. 7, f. 5.

„ *obovata* ROE. ool. I, 106, t. 7, f. 2.

„ *tetragona* KOE. ool. 48, t. 7, f. 8.

Neocomensis AG. v. *Isocardia Neocomensis* = **q**.

plicata AG. Moll. II, 32, t. 8d = **n**.

tenera AG. Moll. II, 33, t. 8e, f. 1—12 = **n**⁴.

Isocardia tenera SO. mc. III, 191, t. 295, f. 2; GF. Petr. II, 208, f. 140, f. 7.

Cfr. et *Isocardia elegans* DSH.

CERVUS LIN., Mam. gen.; — Pag. 709.

Alces LIN.

Cervus fossilis MYR. i. Leopold. XVI, II, 463, t. 32, f. 3, t. 33, 37.

Alces leptcephalus PUSCH i. Jb. 1840, 70, t. 3.

Cervus Savinus FISCH. i. Bull. Mosc. VIII, 439.

Alces fossilis MYR. = *Cervus Alces* LIN.

Alces giganteus = *Cervus eurycerus* ALDROV.

Americanus HARL. Fauna Americ. 245.

Cervus Americanus fossilis.

„ *Canadensis* „

„ ? „ GM.

Americanus fossilis = *Cervus Americanus* HARL.

anocerus KAUP OSS. V, 106, t. 24, f. 2.

antiquus SERRDUBRJEANJ. Lunel 179, t. 15, f. 10, t. 16, f. 13.

Ardei [?] CROIZJOB. OSS., t. 1—4.

Arvernensis CROIZJOB. t. 11, f. 1—4, t. 12, 12².

Bertholdi KAUP OSS. V, 103, t. 23, f. 3.

Borbonicus CROIZ.

Bojani = *Palaeomeryx Bojani* MYR.

brachycerus KAUP = *Cervus dicranocerus* KAUP.

Bresciensis PUSCH an = *Cervus spelaeus* OW. ?

Canadensis GM. = *Cervus Americanus* HARL.

Canadensis fossilis = *Cervus Americanus* HARL.

Capreolus LIN., Cuv. OSS. IV, 105.

Cervus Capreolus fossilis.

„ „ *primordialis*.

Capreolus Aurelianensis = *Palaeomeryx* MYR. s. *Dorcathe-rium* KAUP ?

Capreolus australis SERRDUBRJEANJ. Lunel 249.

Capreolus Cuvierii CHRIST. = *Cervus Capreolus Cuvierii* CHRIST.

Capreolus Cuvierii „ i. Ann. nat. b, IV, 230.

Cervus Capreolus Cuvierii CHRIST.

Capreolus fossilis = *Cervus Capreolus* LIN.

Capreolus Leufroyi CHRIST. i. SERR. géogn. tert. p. xvi.

Capreolus primordialis = *Cervus Capreolus* LIN.

Capreolus Tolozani CHRIST. i. Ann. nat. b, IV, 230.

Capreolus Tournalii „ „ „ XVII, 276.

coronatus SERRDUBRJEANJ. Lunel 177, t. 15, f. 4—9, t. 16, f. 12, 14.

Croizeti CROIZ.

curtocerus KAUP OSS. V, 108, t. 24, f. 1.

Cusanus CROIZ JOB. OSS. t. 8.

Dama LIN.; — JÄG. Säugeth. 154, t. 17, f. 9, 23.

Dama giganteus CUV. OSS. IV, 94, t. 6, f. 19, t. 17, f. 11.

Cervus Somonensis DESMAR. Mammal. 447.

Dama Polignacus ROB. i. Bull. nat. 1830, Oct. 48.

Destremii CHRIST. i. SERRDUBRJEANJ. Lunel 249.

dicranocerus KAUP OSS. V, 107, t. 24, f. 3.

(Cervus)

- Cervus brachycerus* KAUP i. MYR. Pal. 94.
dicrocerus LARTET i. Acad. Paris 1837, Sept. 18.
diluvianus MYR. i. Jb. 1846, . . .
Cervus Bucklandi OW. Brit. Mamm. 485, f. 200.
Dumasii SERR. PIT. i. Journ. géol. III, 257.
Elaphus LIN., CUV. OSS. IV, 98.
Cervus Elaphus primordialis SCHLOTH. Petrf. I, 10.
 „ „ *fossilis* BAER foss. mam. reliq. 23.
 „ *primigenius* KAUP i. Jb. 1839, 168, t. 2, f. 1.
 „ *priscus* KAUP i. Jb. 1839, 279, t. 3, f. 1—3.
Strongylocerus Elaphus OW. Brit. Mamm. 472, 196.
Elaphus fossilis = *Cervus Elaphus* LIN.
Elaphus primordialis SCHLOTH. = *Cervus Elaphus* LIN.
Elaphus Rebonlii CHRIST. i. Ann. nat. XVII, 276.
Etueriarum CROIZJOB. OSS. t. 6², f. 1, 2, t. 7—10.
eurycerus ALDROV. — HIBBERT 1825 i. Edinb. Journ. VIII, 1830, April 301.
Cervus platycerus altissimus MOLYNEUX 1697 i. Phil. Trans. XIX, 485.
Alce gigantea }
Cervus giganteus } BLUME. Naturg. (1807) 729.
 „ *Hibernus* DESMAR. Mam. 446, 685.
 „ *fossilis* GF. i. Leopold. X, II, 453.
 „ *Alces* LIN. (pars).
 „ „ *giganteus*
 „ *eurycerus fossilis* . . .
 „ *megaceros* HART DEER.
 „ *megalocerus*. — FISCH. Oryct. Mosc. 117, t. 3c.
Megaceros Hibernicus OW. i. Rept. Brit. Assoc. 1843, 237.
eurycerus fossilis = *Cervus eurycerus* ALDROV.
fellinus FISCH. i. Bull. Mosc. 1831, III, t. 2.
fossilis GF. = *Cervus eurycerus* ALDROV.
Gergovianus CROIZ.
giganteus BLUME. = *Cervus eurycerus* ALDROV.
giganteus ROBERT. = „ *spelaeus* OW. ?
Guetardi DESMAR. Mamm. 447 (— CUV. OSS. IV, 89, t. 6, f. 10—17).
 ? *Cervus Palaeodama* DESMAR. Mammal. 417.
 „ *Tarandus priscus* (pars).
Tarandus Schottinii STERNB. i. Isis 1828, 482, t. 7; — 1830, 517, t. 5, f. 1.
Cervus Tarandus SCHOTTIN i. Isis 1829, 416, t. . . , f. a, b, c.
 ? *Procervus carybaeus* SERR. i. Compt. rend. 1840, no. 9.
haplodon MYR. i. Jb. 1846, 471.
Hibernus DESMAR. v. *Cervus eurycerus* ALDROV.
intermedius SERR. DUBERJEANJ. Lunel. 176, t. 15, f. 1—3, t. 16, f. 1—10, 16.
Issiodorensis CROIZJOB. OSS. t. 1—3.
Kirchbergensis JÄG. Säugeth. 140, t. 16, f. 34, 35.
Kaupii = *Palaeomeryx Kaupii* MYR.
leptocephalus PUSCH = *Cervus Alces* LIN.
leptoceros EICHW. = *Cervus Tarandus* LIN.
lunatus MYR. i. Jb. 1838, 413.
Matritensis EZQUER. = *Palaeomeryx Scheuchzeri* MYR.
megacerus HART = *Cervus eurycerus* ALDROV.
megalocerus FISCH. = *Cervus eurycerus* ALDROV.
minor = *Palaeomeryx minor* MYR.

- molassicus** JÄG. Säugeth. 8, t. 1, f. 31.
Nauti = Dorcatherium Nauti KAUP.
nanus KAUP OSS. V, 104, t. 23, f. 2.
Nechersensis CROIZ.
Palaeodama DESMAR. = Cervus Guettardi DESMAR. (?).
paludoso affinis (DESMAR.) LUND. i. Dansk. Afh. IX, 198.
Pardinensis CROIZ. JOB. OSS. t. 11, f. 4—8.
Partschii KAUP OSS. V, 105, t. 2, 3, f. 9.
Perrierii CROIZ. JOB. OSS. t. 4—6, 6², f. 3, 4.
platyceros altissimus MOLYNEUX = Cervus Eurycerus ALDROV.
primigenius KAUP = Cervus elaphus LIN.
priscus KAUP = Cervus Elaphus LIN.
Privati CROIZ.
pseudo-Virginius SERRDUBRJEANJ. LUND. 178, t. 15, f. 11—14, t. 16, f. 15, 17—19.
pygmaeus LART. i. Bull. géol. VII, 217.
pygmaeus . . . PICTET = Palaeomeryx pygmaeus MÜ.
ramosus CROIZ. JOB. OSS. t. 5.
Regardi CROIZ.
Savinus FISCH. = Cervus Alces LIN.
Scanicus NILS. = „ Tarandus LIN.
Scheuchzeri = Palaeomeryx Scheuchzeri MYR.
Solilhacus ROB. i. Bull. géol. 1830, (Oct.) 48.
Somonensis DESMAR. = Cervus Dama giganteus CUV.
spelaeus OW.
Strongyloceros spelaus OW. Brit. mam. 469, f. 193, 195.
Cervus giganteus ROB. (?).
 ? *Cervus Bresciensis* PUSCH i. Jb. 1842, 47, t. 2, f. 1.
Tarandus LIN. — RETZIUS i. Svensk. Vetensk. Handl. 1802, IX, 285, t. 9.
Cervus Tarandus priscus (pars).
 „ *Scanicus.*
 „ *leptoceros* EICHW. i. Bull. Mosc. 1845, 234.
Tarandus priscus = Cervus Tarandus LIN. et Cervus Guettardi DESMAR.
trigonoceros KAUP OSS. V, 107, t. 24, f. 4.
Violetti CROIZ.
 spp. 2 LUND i. Danske Afh. IX, 198. M.
CERYLON LTR. 1802 (hist. nat. ins.): Coleopt. Xylophag. g. viv. et foss.; — Pag. 619.
striatum BROD. Ins. 32, t. 3, f. 1 = p.
CESTRACION CUV. 1817 (regn. an. II); AG. (Poiss. III, 161, t. J. f. 1—3): Elasmobranch. g. viv. et ?foss.; — Pag. 649.
Phillippi [?] LESS. voy. Coq. (Poiss.) t. 2?; GAL. Brab. 138 = tz?
CETIOSAURUS OW., Saur. foss. g.; — Pag. 692.
brachyurus OW. Brit. Rept. II, 100.
brevis OW. Brit. Rept. II, 94.
epioolithicus OW. = Cetiosaurus longus OW.
hypoolithicus OW. = Cetiosaurus medius O.
longus OW. Brit. Rept. II, 101.
Cetiosaurus epioolithicus OW.
medius OW. Brit. Rept. II, 100.
Cetiosaurus hypoolithicus O. M.
CETOCIS MF. 1808 (Conch. I, 371): Belemnitae specimen destructum.
glaber MF. conch. 371, c. ic. v. Belemnites irregularis SCHLTH. = m.

CETONIA FAR. 1775 (Syst. eutom.): Coleopter. Lamellicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 624.

‡ *sp. C. hirtellae simil.* CURT. *i.* JAM. Edinb. Journ. VII, 295 = **u** (Aix).

‡ *sp. C. sticticae sim.* " " " " " " " = **u** "

CETOSAURI FITZ. *i.* Ann. Wien. Mus. I, 107: Saur. *subord.* = Nexipodes MYR. **M.**

CETOTOLITES [Cetotolithi] OW. Brit. Mam. 526 = *Otolithi Cetaceorum fossiles.* **M.**

CETOTHERIUM BRANDT, *Main. foss. g.*; — Pg. 701.

? **Cortesii** BRANDT *i.* Ins. 1843, 241.

Balaenoptera [?] *Cortesii* CORTESI sagg. 61, t. 5, f. 1.

Balaena Cortesii DESMOUL.

? **priscum** BRANDT *i.* Bull. Petersb. 1842, 145.

Ziphius priscus EICHW. Urwelt Russl. I, 31.

Rathkei BRANDT *i.* Bull. Petersb. 1842, 145; — Mém. Petersb. II, 1835, 331, t. . . . **M.**

CHAEROPOTAMUS *male pro Choeropotamus* CUV. **M.**

CHAETETES, Polyp. *g.* FISCH. Mosc. 159; LONSD. *i.* MVK. Russ. I, 593; Chaetites MICHN.; — Pag. 146.

capillaris KEYS. Beob. 183.

Favosites capillaris PHILL. Y. II, 200, t. 2, f. 3—5.

Ch. concentricus FISCH. Mosc. 160.

Ch. cylindricus " " " t. 36, f. 1.

Ch. dilatatus " " " " f. 2; LONSD. *i.* MVK. Russ. I, 594.

Ch. excentricus FISCH. Mosc. 159, t. 35, f. 5, 6.

Favosites c. EDW. *i.* LK. hist. b, II, 321.

Ch. jubatus FISCH. Mosc. 161, t. 36, f. 4.

Ch. radians " " " " f. 3; MORRS. cat. 33; LONSD. *i.* MVK. Russ. I, 595, t. A, f. 9.

capilliformis MICHN. icon. 112, t. 26, f. 2.

concentricus FISCH. v. *Ch. capillaris.*

cretosus REUSS Kiform. II, 63, t. 43, f. 4.

cylindraceus EICHW. Zool. I, 197, t. 3, f. 8.

cylindricus FISCH. v. *Ch. capillaris.*

dilatatus " " " "

excentricus FISCH. v. *Favosites excentricus.*

fascicularis BUCH. Russl. 65—67 *reliquos omnes una complect. sp.*

fastigiatus EICHW. Zool. I, 197.

heterosolen KEYS. Beob. 181, f. ab.

Calamopora fibrosa var. sphaera LONSD. *i.* MVK. I, 408.

jubatus FISCH. v. *Ch. capillaris.*

lobatus MICHN. icon. 201, t. 51, f. 6; D'ARCH. *i.* Bull. géol. 1846, b, III, 334.

nigricans QU. v. *Lithodendron Eunomia.*

Petropositanus LONSD. *i.* MVK. Russ. I, 596, t. A, f. 10.

Favosites P. PAND. Russl. 100, t. 1, f. 6—10.

Calamopora fibrosa EICHW. Sil. 209 (*excl. syn.*).

? *Favosites hemisphaericum* KUTG. Dorp. II, 40, t. 8, f. 5, t. 9, f. 3.

cfr. Dianulites et Orbitulitae spp. spuriae.

pomiformis MICHN. icon. 167, t. 46, f. 2.

Alveolites pomiformis BLV. mss.

radians FISCH. v. *Ch. capillaris.*

ramulosus MICHN. icon. 202, t. 51, f. 5.

septosus KEYS. Beob. 183.

Favosites septosus FLEM. Brit. an. 529; PHILL. Y. II, 200, t. 2, f. 6—8.

Calamopora alveolaris FISCH. Mosc. 159, t. 35, f. 1, 2 [excl. syn.].

„ *polymorpha* „ „ „ „ f. 3, 4.

CHAETITES MICHN., REUSS, GEINITZ *pro* Chaetetes.

CHAETOCEROS EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 198): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 99.

Bacillaria EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265; BAILEY i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 18.

Diploneis EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265; BAILEY i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 19.

CHAETODON (ART.) LIN. 1748 (syst. ed. 6), Cuv. etc.: Teleost. Ctenoid. *g. viv. et ? foss.*

arcuatus (L.) VOLTA v. Pomacanthus subarcuatus Ag. = τ .

argus (L.) VOLTA v. Scatophagus frontalis Ag. = τ .

asper VOLTA v. Ephippus oblongus Ag. = τ .

aureus (BLOCH) VOLTA v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ .

canescens (L.) VOLTA v. Zancus brevirostris Ag. = τ .

canus (SEBA) VOLTA v. Pygaeus nobilis Ag. = τ .

chirurgus (BLOCH) VOLTA v. Ephippus longipennis Ag. = τ .

ignotus BLV. v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ .

lineatus (LIN.) VOLTA v. Acanthurus tenuis Ag. = τ .

macrolepidotus (LIN.) VOLTA v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ .

mesoleucus (FORSK.) VOLTA v. Ephippus longipennis Ag. = τ .

nigricans (LIN.) VOLTA v. Naseus nuchalis Ag. = τ .

orbis (BLOCH) VOLTA v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ .

papilio VOLTA v. Platax papilio Ag. = τ .

pinnatiformis BLV. } v. Platax altissimus Ag. = τ .

pinnatus (L.) VOLTA

rhomboides (BLOCH) VOLTA v. Trachinotus tenuiceps Ag. = τ .

rhombus BLV. v. Ephippus longipennis Ag. = τ .

rostratus (L.) VOLTA v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ .

saxatilis BLV. v. Holocentrum pygaeum Ag. = τ .

striatus (L.) VOLTA v. Pristigenys macrophthalmus Ag. = τ .

subarcuatus BLV. v. Pomacanthus subarcuatus Ag. = τ .

subaureus BLV. v. Acanthonemus filamentosus Ag. = τ .

substriatus BLV. v. Pristigenys macrophthalmus et Ephippus oblongus Ag. = τ .

subvespertilio BLV. v. Platax macropterygius Ag. = τ .

trioctegus (L.) VOLTA = Naseus rectifrons Ag. = τ .

velicans BLV. v. Semiophorus velicans Ag. = τ .

velifer BLV. v. Semiophorus velifer Ag. = τ .

vespertilio (BLOCH) VOLTA v. Platax macropterygius Ag. = τ .

sp. CLANNY, WINCH v. Platysomus parvus Ag. = g .

sp. BLV. v. Vomer longispinus Ag. = τ .

CHAETOTYPHLEA EB. 1834 = Polygastr. *g. viv. et foss.*; — P. 91.

pyritae EB. Infus. 251; foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatb. 1844, 69.

saxipara EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 64.

CHALICOMYS KAUP, Mam. foss. gen.: — Pag. 715.

Eseri MYR. i. Jahrb. 1846, 474.

Jägeri KAUP i. Isis 1832, 994, t. 26, f. 1—6.

Aulacodon typus KAUP i. MYR. Pal. 58.

Chelodus typus KAUP i. Isis 1832, 993, t. 26, f. 1, 2.

Castor Jägeri KAUP OSS. V, 115, t. 25, f. 16—21.

minutus MYR. i. Jahrb. 1838, 414. **M.**

CHALICOTHERIUM KAUP, Mam. foss. gen.; — Pag. 706.

antiquum KAUP OSS. II, 6, t. 7, f. 6, 7.

Goldfussii " " I, 5, 30, t. 7, f. 3—5, 8—10.

Lophiodon Goldfussii KAUP Catal. 10. **M.**

CHAMA (LIN. 1758 syst. 10.) LK.; Pelecypod. Homomyor. gen. riv. et foss.; — Pag. 292.

Agassizii [-zi] WWAGN. . . . t. 3, f. 1 = **M² u.**

ajar ADANS. v. Cardita ajar BRUG.

ammonia GF. v. Caprotina ammonia.

† **antiqua** HÖN. i. Jb. 1830, 327 = **d.**

an = *Acrocylliae* s. *Capuli* sp.?

arcinella LGM., LK. (hist. VI, I, 95; Encycl. t. 197, f. 4); CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M² wz.**

arietina BROCC. v. Isocardia arietina LK.

asperella LK. hist. VI, I, 97; DSH. i. LK. hist. b, VI, 584; i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = **uwz.**

Chama gryphoides (? LGM., ? LK.) BROCC. subap. II, 518; BR. It. . .; PHIL. Sic. I, 68, 69, II, 49, 268; GRAT. cat. 62 [*an* LGM. LK. ?], *non* DSH.

Chama echinulata LK. hist. VI, I, 97; GRAT. cat. 62 = **uw** [*t.* DSH.].

" *pseudogryph.* . . . ANDRZ. i. Bull. géol. VI, 321, *et in litt.* = **u** [*t.* DSH.].

! *Chama neglecta* EICHW. i. litt. et specim. = **u.**

cfr. *Chama congregata* CONR.

arietina GF. v. Dicerias arietina.

† **Berno-jurensis** THERM. Poff. 25 = **n⁴.**

bicornis BRUG. v. Dicerias arietina LK.

† **bovina** MÜ. Beitr. I, 107 = **n.**

Broccii DSH. = Ch. squamata DSH. var. = Ch. Placentina DFR. = ? Ch. gryphoides LIN.

calcarata LK. i. Ann. mus. VIII, 349, XIV, t. 23, f. 4 = **t**;
DSH. text. I, 246, t. 38, f. 5—7 = **t**; ? MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 98 = **s.**

Chama punctata BRUG. i. Encycl. méth., Vers. I, 392, no. 6.

calyculata (L.) BROCC. v. Cardita crassicosta LK.

canaliculata SO. v. Gryphaea canaliculata.

congregata CONR. i. MORT. app. 2; i. SILL. Journ. XLI, 343, 344 = **M² u.**

! *Chamae echinulatae quam maxime similis.*

conica SO. v. Exogyra conica.

cor L., BROCC. v. Isocardia cor LK.

coralliophaga GM. v. Coralliophaga dactylus BR. = **uz.**

cornu-arietis NILSS. v. Exogyra cornu-arietis GF.

corticosa CONR. i. MORT. app. 2 = **M² u.**

costata ROE. Kr. 67, t. 8, f. 20 = **r.**

crenulata LK. (hist. VI, 94; Encycl. t. 196, f. 1 = **z**) DSH. i. LYELE app. 12 = **uz.**

digitata SO. v. Exogyra laciniata.

dissimilis BR. It. 111 = **t.**

dissimilis (? BR.) PHIL. Sic. I, 69, t. 5, f. 15 = **w** [*non* BR.].

echinulata LK. = *Chama asperella* LK. t. DSH.

† **foliacea** SCHLTH. Verz. 54 = **w.**

? **geometrica** ROE. qol. II, 35, t. 18, f. 39 = **o.**

(*omnino dubii generis*).

gigas DSH. text. I, 245, t. 37, f. 5, 6 = **t.**

gryphina ? LK. hist. VI, 97; GRAT. cat. 62; GF. Petrif. II, 205, t. 238, f. 9; DSH. i. LK. hist. b, VI, 587 = **uwz.**

- Chama sinistrorsa* (BRG.) BROCC. subap. 519 [excl. syn.]; DSH.
i. LYELL app. 12 = w.
- Chama lacernata* LK. hist. VI, 97 (t. DSH. i. LK. hist. b, VI, 587).
[non Ch. unicornaria LK. a DSH. huc relata, quae dextrorsa].
- gryphoides*** (LK.) BROCC. PHIL. GRAT. v. Ch. asperella.
- haliotoidea*** SO. v. Exogyra haliotoidea et E. auricularis.
- † ***hybrida*** DFR. . . . SCHLTH. Verz. 54 = u.
- imbricata*** BROCC. v. Cardita rhomboidea BR.
- intermedia*** " " " intermedia LK.
- inversa*** BR. i. Jb. 1827, II, 542, It. 112 = w.
- lacernata*** LK. v. Chama gryphina.
- laciniata*** NILSS. v. Exogyra laciniata.
- ‡ ***laevigata*** LK. hist. VI, 97 = ?; HÖN. i. Jb. 1831, 164 = w.
- lamellosa*** CHEMN. Kouch. VII, . . t. 52, f. 521; LK. i. Ann. mus. VIII,
348, XIV, t. 23, f. 3; DSH. tert. I, 247, t. 37, f. 1, 2 = t; GRAT. cat.
62 = u.
- Chama squamosa* BRAND. Hant. . . t. 7, f. 86, 87; So. mc. VI, 67,
t. 348 = t.
- Chama rugosa* BRUG. i. Encycl. I, t. 197, f. 2, expl.
- Lazarus*** (L.) BROCC., DUJ. v. Ch. unicornis.
- † ***modiolaris*** (GF.) SCHLTH. Verz. 54 = w.
- ‡ ***Münsteri*** GF. Petr. II, 204, t. 138, f. 7 = n³.
an Monopleurae sp.?
- neglecta*** EICHW. v. Chama asperella LK.
- papyracea*** DSH. tert. I, 251, t. 37, f. 3, 4 = ü.
- pectinata*** BROCC. v. Cardita rhomboidea.
- Placentina*** DFR. v. Ch. ? unicornis LK.
- plicata*** SO. v. Exogyra conica.
- plicata*** BRAND. = Ostrea cymbula.
- plicata altera*** BRAND. v. Ostrea ventilabrum GF.
- ponderosa*** DSH. tert. I, 248, t. 37, f. 9, 10 = ü.
- pseudogryph.*** . . . ANDRZ. v. Chama asperella LK.
- punctata*** BRUG. v. Chama calcarata LK.
- † ***radians*** [? LK.] HÖN. i. Jb. 1831, 164 = w.
- recurvata*** SO. v. Exogyra conica, E. columba = f.
- † ***recurvata*** HÖN. i. Jb. 1831, 164 = w.
- rhomboidea*** BROCC. v. Cardita rhomboidea.
- rugosa*** BRUG. v. Chama lamellosa CHEMN.
- † ***rustica*** DSH. i. LYELL app. 12.
- rusticula*** DSH. v. Chama turgidula LK.
- semiplana*** ROE. Kf. 67, t. 8, f. 19 = r.
- sinistrorsa*** (BRUG.) BROCC. v. Chama gryphina LK.
- speciosa*** MÜ. GF. v. Dicerias speciosum.
- squamata*** DSH. v. Chama ? unicornis LK.
- squamosa*** BRAND. v. Chama lamellosa.
- ‡ ***squamosa*** EICHW. Lith. 109 = u.
- sublamellosa*** MÜ. GF. v. Dicerias sublamellosum.
- ‡ ***suborbiculata*** D'O. I, 1822 i. Mém. mus. VIII, 100; D'A. i. Mgéol. II,
188 = r.
- substriata*** DSH. tert. I, 250, t. 38, f. 1-3 = ü.
- sulcata*** " " " " " f. 8-9 = t.
- Chama sulcosa* DSH. *ibid.*, in explic. t. 38, p. 19.
- sulcosa*** DSH. v. Chama sulcata DSH. = t.
- turgidula*** LK. hist. VI, 97; DSH. i. LK. b, VI, 588.
- Chama rusticula* DSH. tert. I, 249, t. 37, f. 7, 8, t. 38, f. 4 = t.
- unicornaria*** LK. v. Chama unicornis.
- unicornis*** ? LK. hist. VI, 94; ? PHIL. Sic. I, 68 (= z) = uwz.

Chama)

Chama unicornaria Lk. hist. VI, 98 (ipso teste = var. praeced.)
= w.

Chama Lazarus (LIN.) Brocc. subap. II, 518 [excl. syn. LIN.] =
w; ? DuJ. i. Mgéol. II, 268 = u.

Chama Placentina Dsh. i. Diet. VI, suppl. 65.

" *squamata* Dsh. i. Mor. 107, t. 22, f. 3-5 = w.

" *Broccii* " " " 203 c. icone [= Ch. squamatae
individ. desquamatum].

♂ **CHAMAEROPS** . . L.: Plantar. gen.

? **Alesiae** FIRMAS i. Bull. géol. 1842, XIII, 410. **G.**

CHAMITES SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 210) = Limae alq. Bivalv.
spp. foss.

† **anceps** SCHLTH. Petrsk. I, 212.

† **auritus** " i. Jb. 1813, VII, 103 (LIST. an. angl. t. 9, f. 51).

† **glaberrimus** SCHLTH. Petrsk. I, 215.

† **jurensis** " " " 211.

laevis " v. Pecten laevigatus.

† **laevis donacinus** SCHLTH. Petrsk. I, 215.

laevis giganteus " v. Lima gigantea.

lineatus SCHLTH. v. Lima lineata.

† **obsoletus** " Verz. 54 = r.

† **ostracinus** " Petrsk. I, 215, III, 82 = h.

† **perversus** " Verz. 54 = k?

punctatus " v. Lima longissima.

striatus " " " striata.

succinctus " " " succincta.

sulcatus " " " striata.

† **tellinarius** " Petrsk. I, 215.

† **tellinoides** " " " 213.

† **transversim-punctatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 92 (VOLKM. Siles.
t. 33, f. 7) = k.

† **transversim-striatus** SCHLTH. Verz. 54 = r.

† **ventricosus** SCHLTH. Petrsk. I, 216.

CHARA L.; BRGN. (i. CUV. et BRGN. Paris 369): Plant. Characearum
gen.; — Pag. 6, 61.

helicteres BRGN. i. CUV. BR. Paris 369, t. 11, f. 8.

Bechera helicteres St. Fl. IV, 31.

hispida var. *fossitis* LYELL i. Geol. Transact. b, II, 94, t. 12, f. 1.

Lemani BRGN. i. CUV. BRGN. Paris t. 11, f. 9; BISCHOFF krypt. Gew.
t. 6, f. 2.

Bechera Lemani St. Fl. IV, 31.

medicaginula BRGN. i. CUV. BRGN. Paris 369, t. 11, f. 7.

Gyrogonites medicaginula Lk. i. Ann. Mus. V, 356, IX, t. 17, f. 7.

Bechera " St. Fl. IV, 31.

prisca UNC. syn. 17.

tuberculosa LYELL i. Geol. Trans. b, II, 94.

vulgaris SMITH, " " " " " " t. 12, f. 1. **G.**

♂ **CHARITODON** MYR., Pisc. foss. g. [in Enumeratore omiss.].

♂ **Tschudii** MYR.

Charitosaurus Tschudii MYR. i. Jb. 1838, 415. **M.**

CHARITOSAURUS MYR., Saur. foss. gen. = Charitodon MYR.
pisc. foss. g.

Tschudii MYR. = Charitodon Tschudii MYR. **M.**

CHARPENTIERA [-ria] UNG. 1845: Plant. Dicotyl. *foss. g. incert. sed.*; — Pag. 57.

nivium UNG. syn. 262. **G.**

CHAULIODES LTR. 1798 (Préc. d. caract.): Neuropt. Planipenn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 612.

? *spp.* BROD. Ins. 102, t. 10, f. 6, 9—12, t. 8, f. 3, 5, 6, 14 (*an potius Orthophlebia?*) = **m.**

? *sp.* BROD. Ins. 126, t. 10, f. 5 (*an potius Myrmeleon?*) = **m.**

† *sp.* PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v¹.**

CHEILANTHITES GÖ. 1836 (Filic.): Plant. Filic. *foss. gen.*

acutilobus GÖ. v. *Sphenopteris acutiloba* ST.

botryoides " " " botryoides "

Concayi " " " Conwayi LH.

crenatus " " " crenata "

cuneifolius FISCH. v. *Noeggerathia Kutorgae* GÖ.

debilis GÖ. v. *Pecopteris debilis* ST.

denticulatus GÖ. v. *Sphenopteris denticulata* BRGN.

denticulatus ROE. " " Roemeri GÖ.

distans GÖ. " " distans ST. ¶

♂ **divaricatus** GÖ. " " divaricata GÖ.

Dubuissonis " " " Dubuissoni BRGN.

elegans " " " elegans BRGN.

Goepperti DU. " " Göpperti GÖ.

gracilis GÖ. " " gracilis BRGN.

Gravenhorsti GÖ. " " Gravenhorsti GÖ.

grypophyllus " " " grypophylla "

Hoeninghausii " " " Hoeninghausi BRGN.

irregularis " " " irregularis ST.

Kutorgae FISCH. v. *Noeggerathia Kutorgai* GÖ.

laxus GÖ. v. *Sphenopteris laxa* ST.

linearis " " " linearis ST.

Mantelli " " " Mantelli BRGN.

meifolius " " " meifolia ST.

microlobus " " " microlobus GÖ.

obtusilobus " " " obtusiloba BRGN.

polyphyllus GÖ. v. *Cyclopteris polyphylla* PRESL.

repandus GÖ. v. *Sphenopteris repanda* GÖ.

rigidus " " " rigida BRGN.

Schlothheimi " " " " "

tenellus " " " tenella GÖ.

tenuifolius " " " tenuifolia BRGN.

tridactylites " " " tridactylites BRGN.

trifoliatus " " " trifoliata "

undulatus " " " undulatus GÖ. **G.**

CHEIRACANTHUS AG. 1833 (Poiss. II, I, 125; Dev. 37): Ganoid. Acanthod. *g. foss.*; — Pag. 656.

microlepidotus AG. Poiss. II, I, 301; Dev. 38, t. 15, f. 1—3 = **c.**

minor " " " " 127, t. 1^e, f. 5 = **c.**

Murchisoni " " " " 126, " f. 3, 4 = **c.**

CHEIROLEPIS AG. 1833 (Poiss. II, I, 128; Dev. 44, t. D, f. 4): Ganoid. Acanthod. *g. foss.*; — Pag. 656.

Cumingiae [-gae?] AG. Poiss. II, I, 301; Dev. 45, t. 12 = **c.**

‡ **splendens** EICHW. i. KARST. Arch. 1845, XIX, 676 = **c.**

Traillii [-li] AG. Poiss. II, I, 130, t. 1^d, 1^e, f. 4 = **c.**

‡ **unilateralis** EICHW. i. KARST. Arch. 1845, XIX, 676 = **c.**

uragus AG. Poiss. II, I, 132, 301, t. 1^e, f. 1, 2, 3 = **c.**

- CHEIROLITES** v. *Elephas primigenius* BLUMB. **M.**
CHEIROTHERIUM KAUP = *Chirotherium* KAUP. **M.**
CHEIROTHERIUM BRUNO, *Mam. foss. g.* = *Halianassa* MYR.
Brocchii BRUNO = *Halianassa Brocchii* MYR.
Subapenninum " = " " " **M.**
CHEIRURUS BEYR. 1846 (*Trilob.* 5): *Palaeod. g. foss.*; — Pag. 568.
† **Beyrichii** [-chi] BARR. not. 49 = **b**¹.
claviger BEYR. *Tril.* I, 13, t. 1, f. 2, 3; BARR. *Tril.* 3 = **a**².
† **Cordae** BARR. not. 76 = **b**².
exsul BEYR. *Tril.* II, 3, t. 4, f. 6 = **a?b?**.
gibbus BEYR. *Tril.* I, 16, t. 1, f. 5, II, 3, t. 4, f. 5; BARR. not. 75, 86 = **b**^{2,3}.
Otarion squarrosus ZENK. U. W. 47 (*pars*), t. 4, f. Le.
† **globosus** BARR. *Tril.* 5 = **a**².
insignis BEYR. *Tril.* I, 12, t. 1, f. 1; BARR. not. 49, 75 = **b**^{1,2}.
minutus BARR. *Tril.* 20 = **b**³.
myops BEYR. *Tril.* 16 = **c**.
Calymene Sternbergii MÜ. Beitr. III, 37, t. 5, f. 5; PAUL. pal. 128, t. 56, f. 247.
Calymene propinqua MÜ. Beitr. III, 38, t. 5, f. 6.
" *articulata* " " " " " f. 7.
" *speciosa* (DALM.) BURM. *Tril.* 114 (*pars*).
ornatus BEYR. *Tril.* I, 18 = **a**.
a Calymene ornata DALM. i. Årsberätt. 1828, 134; His. Suec. 11 (*cephalothorax, excl. trunco et pygidio*); LOVÉN i. Öfversigt af k. Vetensk. Akad. Förhandl. 1844, 63, *pars*; BEYR. *Tril.* I, 18, II, 5, t. 4, f. 7; MURCH. i. Quartj. 1845, 492.
β *Paradoxides bimucronatus* MURCH. Sil. 658, t. 14, f. 8, 9 = **b**.
Arges bimucronatus GF. i. Jb. 1843, 544.
planospinosus (BEYR. *Tril.* I, 18) = **a?b?**.
Arges planospinosus PORTL. rept. 272, t. 5, f. 9 [*pygidium*].
? *Amphion gelatinosus* " " 289, t. 3, f. 4 [*cephalothorax*].
? *Phacops* " EMMR. *Tril.* II, 16.
† **Quenstedti** BARR. not. 50 = **b**¹.
† **radiatus** BARR. *Tril.* 6 = **a**².
† **scuticauda** " " 4 = **a**².
speciosus (BEYR. *Tril.* 17) = **b**.
Calymene speciosa DALM. Pal. 76; His. Suec. I, 12, III, 6, t. 39, f. 2; BURM. *Tril.* 114 (*pars*).
Phacops clavifrons EMMR. *Tril.* I, 21.
Asaphus " GF. i. Jb. 1843, 560.
Cyphaspis " (*pars*) BURM. *Tril.* 104.
Sternbergii [-gi] BEYR. *Tril.* 15, t. 1, f. 4; BARR. not. 86 = **b**³.
Trilobites Sternbergii BOECK i. Mag. f. Naturvid. I, . . . f. 25
> Böhm. Verhandl. 1833, 51, f. 3ab.
? *Olenus Sternbergii* BURM. *Tril.* 114, t. 3, f. 7, 8.
sp. (BEYR. *Tril.* 18) = **b**.
Calymene speciosa (DALM.) SARS i. Isis 1835, 339, t. 9, f. 7 >
Jb. 1836, 465 [non DALM.].
CHELENCRINUS BR., *Stellerid.* — *Eucrin.* — *subg. n.*
pentactinus BR. v. *Eucrinus pentactinus*.
CHELIFER GEOFFR. 1764 (*hist. insect.*) LEACH etc. = *Arachn. Trach. g. riv. et foss.*; — Pag. 589.
† **Ehrenbergi** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

- † **Hemprichi** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.
 † **Kleemanni** " > " " " = **v**¹.
 † **sp.** GRAY > Jb. 1842, 750 = **u**.
 ? **sp.** (SCHWEIGG. Reis.?) HOLL Petrsk. 178 = **v**¹**z** } *sinon ad praecedentes*
Phalangium cancröides BERNT. BERST. } *referenda aut in co-*
 38 } *palo inclusa?*

CHELOCRINUS MYR., Stellerid. *g. foss.*; Encerini subgenus.
pentactinus MEY. v. Encrinus pentactinus BR. = **k**.
Schlotheimii " " " Schlotheimi = **k**.

CHELODUS KAUP, Mam. *foss. g.* = Chalicomys KAUP.
typus KAUP = Chalicomys Jägeri KAUP. **M**.

CHELONIA BRGN., Chelonior. *gen.*; — Pag. 695.

acutirostris OW. = Chelonia longiceps OW.
antiqua GRAY Rept. 78; KÖNIG icon. sect. II, 232.
Bellii MANT. = Chelonia Mantelli FITZ.

Benstedii MANT. Medals II, 772, f. 144.

Emys Benstedii MANT. i. Philos. Trans. 184... p. 153, t. ...

Cimochelys OW. i. Geol. Trans. 6, VI, 412, t. 39, f. 5; Brit. Rept.
 II, 176.

breviceps OW. Brit. rept. II, 178.

convexa OW. = Chelonia subconvexa OW.

Couperi HARL. i. SILL. Journ. XLIII, 141.

cretacea KEFERST. = Chelonia Hofmanni GRAY.

Cuvieri GRAY = Nothosaurus mirabilis MÜ.

Fischeri FITZ. = Chelonia radiata FISCH.

Glaricensis KEFERST. = Chelonia Knorri GRAY.

Harvicensis WOODW. = " planimentum OW.

Hofmanni GRAY Rept. 54.

CUV. OSS. V, II, 239, t. 14, f. 1—3, 5, 6.

Chelonia cretacea KEFERST. Naturg. II, 253.

Knorrii [-ii] GRAY Rept. 54.

ANDREAE Briefe t. 16.

Chelonia Glaricensis KEFERST. Naturg. II, 253.

latiscutata OW. Brit. Rept. II, 179.

longiceps " " " " 162, 177; PARKINS. org. rem. III, 277,
 t. 18, f. 2.

Emys Parkinsonii GRAY Rept. 33.

Clemmys ? *Parkinsonii* FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.

Chelonia acutirostris OW.

Lunevillensis KEFERST. = Nothosaurus mirabilis MÜ.

Mantellii [-li] FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.

Chelonia Bellii MANT. Medals II, 776.

Meissneri BOURD. = Emys Wyttienbachi BOURD.

obovata OW. Brit. Rept. II, 170.

planiceps " " " " 168.

planimentum " " " " 178.

Chelonia Harvicensis WOODW. synop. tab. 44, t. 1.

" *platygnathum* OW. i. geol. Soc. 1841, Dec.

platygnathum OW. = Chelonia planimentum OW.

pulchriceps OW. Brit. rept. I, 172.

radiata FISCH. i. Mém. Moscou VII, 297, t. 20, f. 1, 2.

Chelonia Fischeri FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.

subconvexa OW. i. geol. Soc. 1841, Dec.

Chelonia convexa OW. Brit. Rept. II, 178.

subcristata OW. Brit. Rept. II, 179.

Wagleri FITZ. i. Wien. Ann. I, 107. **M**.

CHELONICHTHYS AG. 1842 (*i. MURCH. rept. et 1845 i. Poiss. foss. I, xxxiii*) = *Asterolepis* EICHW. 1840.

Asmushi AG. v. *Asterolepis Asmushi* AG. = **c.**

minor " " " minor " = **c.**

CHELONII BRON., *Reptilium ordo* = Pag. 693.

CHELONUS JURINE 1807 (*n. meth. class.*): *Hymenopt. Pupophag. g. viv. et foss.*; — Pag. 611.

† *sp.* GRUV. *i. Schles. Gesellsch. 1834*, 92 = **v**¹.

CHELYDRA SCHWEIGG., *Chelon gen.*; — Pag. 694.

Murchisonii [-ni] BELL *i. Geol. Trans. b, IV*, 279, t. 24; MYR. Öning. 12, t. 11, 12.

Chelydra Oeningensis BELL.

Clemmys ? *Kargii* FITZ. *i. Wien. Ann. I*, 107.

Hydraspis ? *Oeningensis* FITZ. *i. Wien. Ann. I*, 107. **M.**

CHELYS DUMER., *Chelon. gen.*; — Pag. 694.

sp. . . . JÄG. *Säugeth. 60*, 129. **M.**

(**CHEMNITZIA** D'O., 1837, *coq. d. îles Canar.*): *Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.*; = *Turbonilla* LEACH, *Riss. 1826 etc.*; — Pag. 385.

acuminata KEYS. *Beob. 268*, t. 11, f. 15 = **d.**

cfr. Melania acuminata GF.

? **arenosa** REUSS *Krform. 51*, t. 10, f. 7 = **r**?

Melania arenosa REUSS *Krgeb. 209*.

carbonaria KON. *carb. 469*, t. 41, f. 1 = **d.**

Conus carbonarius KON. *i. D'OMAL. géol. 516*, *carb. t. 2*, f. 9.

constricta KON. *carb. 465*, t. 41, f. 5 = **d.**

Turbinites ? *constrictus* MART. *Derb. 18*, t. 38, f. 3.

Melania constricta SO. *mc. III*, 33, t. 218, f. 2; PHILL. *Y. II*, 228, t. 16, f. 1.

Turritella constricta KLÖD. *Brandb. 151*, t. 2, f. 9.

Phasianella constricta GF. *i. DECH. 534*.

Terebra ? *constricta* J. SO. *mc.*, index, VI, 247; MORRS. *cat. 163*.

Loxonema constricta KON. *i. D'OMAL. géol. 516*.

Pyrgisci sp. GEIN. *Verstein. 332*.

curvilinea KON. *carb. 467*, t. 41, f. 10 = **d.**

? *Buccinum curvilineum* PHILL. *Y. II*, 230, t. 17, f. 13, t. 22, 23.

Loxonema " KON. *i. D'OMAL. géol. 516*.

cylindracea KON. *carb. 469* = **n** (o?).

Melania ? *cylindracea* CORNUEL *i. Mgéol. IV*, 289, t. 15, f. 14 (*nucl.*).

elegantissima PHIL. v. *Turbonilla elegantissima* LEACH = **u-z**.

elongata KON. *carb. 466*, t. 41, f. 6 = **d.**

Loxonema elongatum KON. *i. D'OMAL. géol. 516*.

elongata PHIL. *tert. 88*, t. 3, f. 10 = **w**.

Pyrgiscus elongatus PHIL. *tert. 53*.

Fischeriana [-rana] D'O. *i. MVK. Russ. II*, 448, t. 37, f. 6 = **n**.

gracilis KON. *carb. 468*, t. 41, f. 11 = **d.**

Loxonema gracile KON. *i. D'OMAL. géol. 516*.

Humboldtii PHIL. v. *Turbonilla Humboldtii* RISSO = **u-z**.

inflata D'O. *crét. II*, 71, t. 156, f. 2 = **r**¹.

Kochii [-chi] PHIL. *tert. 88*, t. 3, f. 7 = **w**.

Pyrgiscus Kochii PHIL. *tert. 53*.

Lefebvrei KON. *carb. 464*, t. 41, f. 7 = **d.**

Risso Lefebvrei 1835 LÉVEIL. *i. Mgéol. II*, 40, t. 2, f. 25 = **d**.

Melania sulculosa 1836 PHILL. *Y. II*, 228, t. 16, f. 1^a.

Loxonema Lefebvrei KON. i. D'OMAL. géol. 516.

„ *sulculosa* MORRS. cat. 150.

Melania Lefebvrei GF. Petrif. III, 212, t. 198, f. 8.

Pyrgisci sp. GEIN. Verstein. 332.

Mosensis D'O. crét. II, t. 155, f. 20; i. Bull. géol. 1844, I, 216 = **rf**¹.

Murchisoniana [-nana] KON. carb. 461, t. 41, f. 6 = **d**.

Loxonema Murchisoniana KON. i. D'OMAL. géol. 516.

Pailletteana D'O. crét. II, 69, t. 155, f. 19 = **f**¹.

pallida PHIL. v. Turbonilla plicatula Risso = **u-z**.

Potosensis D'O. voy. 60 = **M**³ **k**?

Melania Potosensis D'O. voy. t. 6, f. 1—3.

rufa PHIL. v. Turbonilla rufa WOOD = **u-z**.

rugifera KON. v. Loxonema rugifera PHILL. = **d**.

scalaroidea KON. carb. 463, t. 41, f. 4 = **d**.

Melania scalaroidea PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 3.

Loxonema „ MORRS. cat. 150.

similis KON. carb. 463, t. 41, f. 3 = **d**.

Loxonema similis KON. i. D'OMAL. géol. 516.

terebellum PHIL. Sic. II, 138, t. 24, f. 2 = **w**.

ventricosa KON. carb. 468, t. 41, f. 9 (**c**?) **d**.

Loxonema ventricosa KON. i. D'OMAL. 516.

CHENENDOPORA LMX. 1851 (polyp. 77): Amorphozoor. *gen. foss.*

< Tragos GF.; — Pag. 80.

acetabulum BLV. v. Tragos acetabulum.

cylindrica MICHN. icon. 214, t. 52, f. 17.

fungiformis LMX. v. Tragos fungiformis.

marginata MICHN. v. Manon Phillipsi.

obliqua MICHN. icon. 132, t. 41, f. 2.

Polypothecia obliqua BEN. cat. t. 8, f. 1, 2.

patella BLV. v. Tragos patella.

pateraeformis MICHN. icon. 130, t. 37, f. 1.

Parkinsonis „ „ 131, t. 31, „

GUÉTT. Mém. III, t. 8, f. 3; PARK. rem. II, *fig. in fronte*.

Alcyonium gigas DER. i. Dict. I, suppl. 106.

„ *infundibulum* LMX. i. Encycl. — Zoophyt. p. 35.

pocillum MICHN. icon. 132, t. 33, f. 5.

undulata „ „ 131, t. 34, f. 3, t. 40, f. 2.

Polypothecia undulata BEN. cat. t. 7.

CHENESIA MACQ. 1834 (Dipter.): Dipter. *g. viv. et ?foss.*

cfr. Macropeza sp. BROD. = **p**.

CHENOPUS PHIL. 1836 (Sic. I, 214): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss., a Rostellaria in Strombinorum familia disjunctum, organisatione Cerithio similis* > Aporrhais PETIV., DA-COSTA, DILLW.; — Pag. 440.

anserinus ROE. v. Rostellaria anserina NILSS. = **r**.

Buchii [-hi] MÜ. Beitr. I, 98, t. 12, f. 1 = **rf**.

Rostellaria Buchii GF. Petrif. III, 17, t. 170, f. 4; REUSS Krf. 45.

cingulatus KoDu. ool. 46, t. 5, f. 7 = **o**.

† *decussatus* PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.

Margerini DSH. v. Chenopus Sowerbyi PHIL. = **t**.

occidentalis BECK i. GUER. conch. 1836, f. 72; DSH. i. Lk. hist. b, IX, 658 = **xz**.

paradoxus PHIL. tert. 24, 61, 76, t. 4, f. 13 = **w**.

pes-carbonis DSH. v. Chenopus pes-pelecani PHIL. = **t-z**.

pes-pelecani PHIL. Sic. I, 215, II, 185, 269; BR. Leth. 1088, t. 41, f. 30 = **tuvwxz**.

Chenopus)

- a Strombus pes-pelecani* GM. 3507 = **z**; Brocc. sub. 385 (*pars*) = **w**.
Strombites " SCHLÄPF. Verz. 174 = **v**.
Rostellaria " LK. hist. VII, 193; BAST. Bord. 69; So.
 mc. VI, 109, t. 558, f. 1 = **u w z**.

Aporrhais pes-pelecani WOOD i. Ann. nat. IX, 543.

- β Rostellaria pes-carbonis* BRGN. trapp. 75, t. 4, f. 2 = **t** (DUB.
 Volh. 29, t. 1, f. 34, 35 [*non* 36] = **u**).

Chenopus pes-carbonis DSH. i. LK. hist. b, IX, 657 = **tz**.

- γ Strombites speciosus* SCHLTH. Petrsk. I, 155.

junior:

- Rostellaria nutica* SERR. hist. nat. 61 = **z**.
 " *alata* EICHW. Lith. 225 *et specim.*
 " *pes-carbonis* DUB. Volh. 29, t. 1, f. 36.

δ imperfectus:

- Murex gracilis* BROCC. subap. 437, 664, t. 9, f. 16.
Fusus, Murex, gracilis BORS. i. Mem. Tor. XXVI, 319.
Pleurotoma gracilis DFR. i. Dict. XL1, 395.
Rostellaria Parkinsoni So. mc. IV, 69 (*pars*), t. 349, f. 5 [*excol.*
reliq.].

Philippii KoDu. ool. 34, t. 2, f. 13 = **n³**.

Sowerbyi PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **tw**.

- Rostellaria Parkinsoni* So. mc. IV, 69 (*pars*), t. 349, f. 1?, 3, 4;
 NYST Anv. 31.

Rostellaria Sowerbyi MANT., J. So. mc. VI, 248 (*index*); NYST
 i. Bull. géol. 1843, XIV, 454 = **t**.

Rostellaria crassa BENED. 1835 i. GUÉR. Bullet. zool. 148.

" *Margerini* KON. Bas. 28, t. 2, f. 6, t. 3, f. 1.

Chenopus " DSH. i. LK. hist. b, IX, 659.

spinosa MÜ. Beitr. I, 100, t. 12, f. 2 = **n**.

Rostellaria spinosa GF. Petrsk. III, 17, t. 170, f. 2.

strombiformis KoDu. ool. 47, t. 5, f. 10 = **o**.

subpunctatus QU. Württ. 288 = **n¹**.

Rostellaria subpunctata MÜ. Bair. 77; GF. Petrsk. III, 16,
 t. 169, f. 7.

(*Multae aliae species adhuc inter Rostellarias militant.*)

CHEYLETUS LTR. 1796 = Arachn. Trach. g. viv. et foss.; — Pag. 588.

† **protensus** KB. > Jb. 1845, 872 = **v¹**.

CHIASTOLEPIS EICHW. 1845 (i. KARST. Arch. XIX, 677): Ganoid.
 (? Acanthod.) g. foss.; — Pag. 657.

‡ **clathratus** EICHW. i. KARST. Arch. XIX, 677 = **c**.

CHILINA GRAY 1840 (syn. Brit. mus.): Gasteropod. ? Ctenobranch. g.
 viv. et ?foss.; — Pag. 432.

‡ **antiquata** D'O. voy. 114 = **M¹t**.

Aliae spp. forte: Actaeon Popei, Melania harpiformis Du., M. Philippii Du. = **p**.

CHILOTREMA [? LEACH 1820] RISS. 1826 (mér. I, 153) = *Helicis* spp.

lapicida RISS. v. *Helix lapicida* L. = **u - z**.

CHIMAERA LIN. 1766 (syst. XII), Ag. Poiss. III, 64, 336, 352: Elasmobranch. g. viv. et foss. et pro spp. (*dentibus*) foss. postea in genera compluria divisum: Ischyodon, Ganodus, Psittacodon, Elasmodus; — Pag. 636.

Agassizii BUCKL. v. Ischyodon Agassizi BUCKL. = **r**.

Beaumonti EGERT. " " Beaumonti Eg. = **o**.

brevirostris Ag. " " brevirostris Ag. = **r**.

- Bucklandi** EG. v. *Ischyodon Bucklandi* EG. = o.
Colei BUCKL. v. *Ganodus Colei* BUCKL. = n.
curvidens EG. „ „ *curvidens* EG. = ?.
Dufrenoyi EG. v. *Ischyodon Dufrenoyi* EG. = o.
Dutertrei „ „ „ *Dutertrei* „ = o.
Egertoni BUCKL. „ „ *Egertoni* BUCKL. = o.
emarginata EG. „ „ *emarginatus* EG. = n.
falcata EG. v. *Psittacodon falcatus* AG. = n.
Greenoughii AG. } v. *Elasmodus Greenoughi* OW. = r? t?
Greenovii „ }
Helvetica EG. v. *Ischyodon Helveticus* EG. = v.
Hunteri OW. v. *Elasmodus Hunteri* EG. = t.
Mantelli BUCKL. v. *Psittacodon Mantelli* AG. = f.
neglecta EG. v. *Ganodus neglectus* AG. = n.
Owenii BUCKL. v. *Ganodus Oweni* BUCKL. = n.
psittacina EG. v. *Psittacodon psittacinus* AG. = n.
rugulosa EG. v. *Ganodus rugulosus* EG. = n.
Sedgwickii AG. v. *Psittacodon Sedgwicki* AG. = f.
Tessoni BUCKL. v. *Chimaera Tessoni* BUCKL. = n.
Townsendii „ „ „ *Townsendi* „ = o.
- CHIRACANTHUS** *auctores quidam secundum regulas Linneanas scribunt pro Cheiracanthus* AG.
- CHIROLEPIS** *auctores quidam secundum regulas Linneanas scribunt pro Cheirolepis* AG.
- CHIRONA** GRAY }
Scotica „ } *cf. Balanus Uddewallensis* L. = xz.
- CHIRONOMUS** MEIG. 1801 (*i. ILLIG. Mag. etc.*): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.; — Pag. 598.
? **extinctus** BROD. INS. 31, t. 4, f. 5 = p.
† **sp.** BROD. INS. 34, t. 3, f. 14 = p.
† **spp.** LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.
- CHIROPTERIS** ROSSM. 1838: Plant. Algarum foss. gen. = *Haliserites* ST.
elongata ROSSM. }
obtusa „ } *Haliserites Reichi* ST. G.
Reichii GUTE. }
- CHIROSAURUS** KAUP = *Chirotherium Barthi* KAUP. M.
- CHIROTHERIUM** KAUP (*Ichnites*) *Cheirotherium* KAUP.
Barthi KAUP i. Jahrb. 1835, 328.
Palaeopithecus VOIGT i. Jahrb. 1835, 324.
Chirosaurus KAUP i. Jahrb. 1835, 328.
Herculis GRAY EGERTON i. Philos. Mag. XIV, 150.
majus SICKLER, KESSLER u. SICKL. Plastik t. 1—5.
minus „ „ „ „ „ t. 1, 6. M.
- CHITON** L.: Gasteropod. Cyclobranch. gen. (*cf.* *Metoptoma*); — Pag. 362.
† **angulosus** WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 460 = u.
(*Haec et seqq. WOODI spp. a Morris non receptae sunt.*)
antiquus CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 6 = M² t.
† **arcuarius** WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 460 = u.
concentricus 1843 KON. carb. 322, t. 22, f. 4 = d.
o **cordifer** KON. carb. 324, t. 22, f. 5; RYCKH. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 60, t. 4, f. 9—16 = d.
cordiformis SANDE. i. Jb. 1845, 439 = c.

Chiton)

Bellerophon expansus (So.) Roe. Harz 32, t. 9, f. 5 [non So].

? *Cottae* Gein. Verstein. 389 = i.

Thier-Fährten Cotta i. Jb. 1839, 10, t. 1^a, f. 1—8.

Eburonicus [?] Ryckh. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 53, t. 4, f. 7, 8 = d.

o *diluvianus* Pot. et Michd. Gall. Douai: *Nautili nucleus videtur*, fide Kon.

† *fasciatus* Sandb. i. Jb. 1842, 399 = c.

fascicularis L., Phil. Sic. I, 108, t. 7, f. 2, II, 83; Wood i. Ann. nat. IX, 459 = u w z.

gemmatus Kon. carb. 323 (pars), t. 23, f. 2ab [non ed]; Ryckh. i. Bull. Brux. XII, 59, t. 4, f. 1—4 = d.

cfr. Chiton Legiacus Ryckh.

Grignonensis Dsh. tert. II, 7, t. 1, f. 1—7 = t.

Legiacus [?] Ryckh. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 52, t. 4, f. 5—6 = d.

Chiton gemmatus Kon. carb. 323 (pars) t. 23, f. 2ed.

Mempiscus [?] Ryckh. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 48, t. 4, f. 5—10 = d.

Mosensis " " " " " " " " 50, t. 1, f. 10 = d.

Nervicanus [?] " " " " " " " " 47, t. 1, f. 7—9 = d.

priscus Mü. Beitr. I, 38, t. 13, f. 4; Kon. carb. 321, t. 23, f. 1; Ryckh. i. Bull. Brux. XII, II, 56, t. 3, f. 1—9 = d; Sandb. i. Jb. 1842, 399 = c.

cfr. Chiton Sandbergianus.

Sandbergianus [-geranus] Ryckh. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 36, 55 = c.

Scaldianus [?] Ryckh. i. Bull. Brux. 1842, XII, II, t. 1, f. 4—6 = d.

Siculus Gray, Phil. Sic. II, 82, 83 = w z.

Chiton squamosus (Lk.) Phil. Sic. I, 108 [non Lk.].

Sluceanus (Sluce) Ryckh. i. Bull. Brux. 1845, II, II, 55 = d.

spiniferus Trembl. v. Chiton tuberculiferus So. = M⁴ x z.

squamosus (Lk.) Phil. v. Chiton Siculus Gray = w z.

† *strigillatus* Wood i. Ann. nat. IX, 459 = u.

‡ **Subapenninus** [-nicus] Cant. mss.?

† **subgranosus** Sandb. i. Jb. 1842, 399 = c.

† **tenuisculptus** Wood i. Ann. nat. IX, 460 = u.

Tornacicola [? Tournay] Ryckh. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 45, t. 1, f. 1—3 = d.

tuberculiferus So. 1825; d'O. voy. 159 = M⁴ x z.

Chiton spiniferus Trembley i. Zool. Journ. 1823, III, 196, t. 16, f. 1.

Turnacianus [Tournay] Ryckh. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 54, t. 2, f. 1—4 = d.

Viseticola [? Visé] Ryckh. i. Bull. Brux. 1845, XII, II, 51, t. 3, f. 10—11 = d.

sp. King i. Ann. nat. hist. XIV, 382 = g.

CHLAENIUS Bonelli 1813 (i. Mem. Tor.): Coleopt. Carabid. g. viv. et foss.; — Pag. 632.

? *sp.* Bernt. Bernst. I, 56 = v¹.

CHLAMYDOTHERIUM Br. 1838 [n. Lund 1841], *serius* Glyptodon clavipes Ow. 1841. M.

CHLAMYDOTHERIUM Lund, Mam. foss. g.; — Pag. 712.

giganteum Lund = Chlamydothierium majus Lund.

Humboldtii Lund i. Danske Afh. VIII, 69, t. 1, f. 7—10, 12—13, t. 2, f. 1—3, t. 12, f. 1, 6, 7.

majus Lund i. Danske Afh. IX, 197.

Chlamydothierium giganteum Lund i. Danske Afh. VII, 69, t. 2, f. 4, 5. M.

CHOANITES MANT. 1822 (Suss. 178): *Amorphozoor. g. foss.* < *Scyphiae et Siphoniae spp.*; — Pag. 82.

flexuosus MANT. Suss. 179, t. 15, f. 1 = f.

Koenigii v. *Scyphia Koenigi*.

pyriformis PASSY v. *Siphonia piriformis*.

subrotundus MANT. (1822) Suss. 141, 179, t. 15, f. 2 = f.

CHOEROPOTAMUS CUV., Mammal. *foss. g.*; — Pag. 705.

Cuvieri OW. = *Choeropotamus Parisiensis* Cuv.

gypсорum DESMAR. = *Choeropotamus Parisiensis* Cuv.

‡ **Matritensis** EZQR. i. Jahrb. 1840, 221.

Meissneri MYR. = *Hyotherium Meissneri* MYR.

Parisiensis CUV. OSS. III, 260, t. 51, f. 3, t. 68, f. 1; BLV. Ostéogr., Palaeoth. 141, 154, 166, t. *Choeropotamus*.

Choeropotamus gypсорum DESMAR. Mammal. 545.

» **Cuvieri** OW. i. Geol. Trans. b, VI, 41, t. 4.

Anthracotherium Parisiensis BLV. Ostéogr., Palaeoth. 171.

Sömmeringii MYR. = *Hyotherium Sömmeringii* MYR. **M.**

CHOEROTHERIUM FALC CAUTL., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 704.

Sivalense FALC CAUTL., DORAND i. Asiat. Res. XIX, I, 59, t. 4, f. 6, t. 5, f. 2. **M.**

CHOMATODUS AG. 1838 (Poiss. III, 107, 164, t. L, f. 2): *Elasmo-branch. g. foss. (Dentes)*; — Pag. 647.

acuminatus AG. v. *Petalodus acuminatus* AG. = d.

cinctus AG. = d.

Psammodus, Chomatodus cinctus AG. Poiss. III, 107.

Psammodus cinctus AG. Poiss. III, t. 15, f. 13—21 et in EGERT. cat.

linearis AG. = d.

Psammodus, Chomatodus, linearis AG. Poiss. III, 108.

Psammodus linearis AG. Poiss. III, t. 12, f. 5—13 et in EGERT. cat.

‡ **truncatus** AG. Poiss. III, 174 = d.

CHONDRIA AGD., Alg. *gen.*

aequalis AGD. v. *Chondrites aequalis* β *elongatus* ST.

obtusum var. *fossilis* AGD. v. *Chondrites obtusum* ST.

recurva AGD. v. *Chondrites recurvus* ST. **G.**

CHONDRITES STERNB. 1833: *Plant. Algarum foss. gen.*; — Pag. 7.

acicularis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 27, f. 4.

aequalis ST. Fl. V, VI, 26.

a var. *elongata* ST. Fl. V, VI, 26 (BRGN. Hist. I, 58, t. 5, f. 4).

Fucoides aequalis BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 310, t. 19, f. 29.

Chondria „ AGD. syst. Alg. 210.

β var. *flexilis* ST. Fl. V, VI, 26; BRGN. Hist. I, 58, t. 5, f. 3.

Fucoides aequalis β *flexilis* BRGN.

γ var. *simplex* ST. Fl. V, VI, t. 19, f. 4 [?].

antiquus ST. Fl. V, VI, 27.

Fucoides antiquus BRGN. Hist. I, 63, t. 4, f. 1.

var. β *gracilis*.

Fucoides antiquus HIS. Leth. Suec. 106, t. 31, f. 1, 6.

♂ **Bollensis** KURR Juraff. 14, t. 3, f. 3—6.

Fucoides Bollensis ZIET. Verzeichn. 18 . . .

circinatus ST. Fl. V, VI, 27.

Fucoides circinatus BRGN. Hist. I, 83, t. 3, f. 3.

confertus ST., BRGN. l. c. [?] f. 4, 5.

cretaceus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 103, t. 34, f. 3.

difformis ST. Fl. V, VI, 26.

Fucoides difformis BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 310, t. 19, f. 6.

(Chondrites)

dissimilis Eichw. Urw. I, 89, t. 3, f. 3.

discophorus St. Fl. V, VI, 28.

Fucoides discophorus BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 313, t. 20, f. 6.

elongatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 104, t. 28, f. 2.

Caulerpites elongatus MÜ. i. litt.

furcatus St. Fl. V, VI, 27.

Fucoides furcatus BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 309, t. 19, f. 3 [excl. var. β].

Solenites furcatus LH. Foss. Fl. III, t. 209.

furcellatus ROE. Kr. t. 1, f. 1.

intricatus St. Fl. V, VI, t. 6, f. 4a.

Fucoides intricatus BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 311, t. 19, f. 8.

irrigatus MÜ. Beitr. V, 102, t. 15, f. 18.

laxus St. Fl. V, VI, 27.

Fucoides pendulinus MÜ. i. litt.

♂ **lumbricalis** KURR Jurafl. 14, t. 2, f. 4.

lumbricarius MÜ. Beitr. VI, 88, t. 2, f. 1.

Nessigii GÖ. mss.

Fucus Nessigii ROE. Harz 1, t. 1, f. 2.

obtusus St. Fl. V, VI, 27.

Fucoides obtusus BRGN. i. Mém. Par. I, 311, t. 20, f. 4; HES. I, t. 9, f. 2.

Chondria obtusa fossilis AGD. syst. Alg. 210.

var. β *trifida* STERNB. l. c.

♂ **penicillatus** KURR Jurafl. 15, t. 3, f. 7.

Prestvici MOERS. cat. 5.

recurvus St. Fl. V, VI, 26.

Chondria recurva AGD. syst. Alg. 210.

Fucoides recurvus BRGN. i. Mém. Par. I, 309, t. 19, f. 1.

subverticillatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 34, t. 28, f. 1, t. 65.

Halymenites verticillatus MÜ. i. litt.

♂ **taeniatus** KURR Jurafl. 16.

Targionii St. Fl. V, VI, 25.

α **fastigiatus** St. Fl. V, VI, 25.

Fucoides Targionii BRGN. Hist. I, 56, t. 4, f. 6.

β **divaricatus** St. Fl. V, VI, 25.

Fucoides Targionii BRGN. Hist. I, 56 (pars), t. 4, f. 2, 3.

γ **confertus** St. Fl. V, VI, 25.

Fucoides Targionii BRGN. Hist. I, 56 [pars], t. 4, f. 4, 5.

δ **capaxsus** St. Fl. V, VI, 26, t. 9, f. 4.

ϵ **flexuosus** St. Fl. V, VI, 26, t. 9, f. 3.

tenellus GÖ. mss.

tenuis UNC. Radob. Reisb. 27.

trichomanoides GÖ. Farn. 268, t. 30, f. 2—6.

Trichomanites fucoides GÖ. Farn. 268.

turbinatus St. Fl. V, VI, 28.

Fucoides turbinatus BRGN. i. Mém. Paris. I, 214, t. 20, f. 1.

virgatus MÜ. Beitr. V, t. 15, f. 18.

CHONDROSTEUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 280, nom.): Ganoid. Chondrost. g. foss.; — Pag. 653.

† **acipenseroides** AG. Poiss. II, II, 280 = m.

CHONETES, Brachiop. g. foss. Fisch. 1837 (Mosc. 134, ex emend. KON. 1843 carb. 206; MVK. Russ. 1845, II, 238); — Pag. 228.

† **armata** BOUCHD. mss. . . ; MVK. Russ. II, 241.

Buchiana KON. carb. 208, t. 13, f. 1.

comoides MVK. Russ. II, 241; KEYS. Beob. 214, t. 6, f. 1.

Productus comoides So. mc. IV, 31, t. 329; PHILL. Y. II, t. 7, f. 4 (non BU.?, DUM., KON., PHILL.).

? *Leptaena comoides* KLÖD. Brandb. 179; GF. i. DECH. 524.

cornutus (t. MVK. Russ. II, 241).

Strophomena cornuta J. HALL rept. . . .

Dalmaniana KON. carb. 210, t. 13, f. 3, t. 13^a, f. 2.

Productus sarcinulatus DUM. Liège 354 (excl. syn. SCHLTH.).

? *Chonetes* FISCH. Mosc. 134, t. 26, f. 8, 9.

† **fornicatus** MVK. Russ. I, 409.

Laguessiana [? LAGUESSE] KON. carb. 211, t. 23^{bis}, f. 4.

minuta MVK. Russ. II, 241.

Orthis minuta GF. . . ; BU. Spir. 68; AV. 372, 396, f. 36, f. 5.

nana MVK. Russ. II, 245, t. 15, f. 12.

papilionacea KON. carb. 212, t. 13, f. 5, t. 13², f. 1.

Spirifer papilionacea PHILL. Y. II, 221, t. 11, f. 6.

Delthyris " FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 788.

sarcinulata KON. carb. 209, t. 13, f. 2 (= d); MVK. Russ. II, 242, 396.

? Hüpsch Niederd. . . t. 1, f. 5.

? *Pecten* URE Ruthergl. t. 16, f. 10, 11.

Terebratulites sarcinulatus SCHLTH. Petrsk. I, 256, t. 29, f. 3.

Productus sarcinulatus BU. Prod. 25.

Leptaena " VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177; AV. i. Geol. Trans. b, VI, 397.

Orthis striatella DALM. (1827) Ter. 27, t. 1, f. 5; His. Leth. 70, t. 20, f. 7 = b.

Terebratula striatella KEFST. Natg. II, 686.

Leptaena lata BU. i. Berlin. Abh. 1828, 53, t. 3, f. 1, 2; So. i. Sil. 603, 610, t. 3, f. 10^b, 12^c, t. 5, f. 13.

Leptaena pectinata GF. i. DECH. 523 = c.

(*Chonetes* FISCH. 1837, Mosc. 134, t. 26, f. 8, 9) v. Ch. Dalmanana.

? *Leptaena sordida* So. i. Geol. Tr. b, V, t. 53, f. 16 } cfr. *Orthis*

? *Orthis* " PHILL. pal. 62, t. 25, f. 104 } semiradiata.

var.:

Orthis Hardrensis PHILL. pal. 138, t. 58, f. 104^a.

Leptaena " MORRIS. cat. 121.

setigerus (t. MVK. Russ. II, 241).

Strophomena setigera J. HALL rept.

? **variolaris** KEYS. Beob. 215, t. 6, f. 2.

CHORIONOPTERIDES CORDA 1846 (Beitr. 89): Plant. Filic. foss. trib. G.

CHORIONOPTERIS CORDA 1846 (Beitr. 90): Plant. Filic. foss. g.;

— Pag. 62.

gleichenioides CORDA Beitr. 90, t. 54, f. 10—15. G.

CHORISTITES FISCH. (Choristite) 1825 < *Spirifer*, *Chloristides* KEFST.

? **Annonii** FISCH. Chorist.

D'ANNONE i. Act. Helvet. IV, 282

canalifera FISCH. v. *Spirifer aperturatus*.

dilatata " " " Mosquensis.

Kleinii " " " "

Lamarckii " = " Lamarcki.

Mosquensis " > " Mosquensis.

pinguis " v. " pinguis.

Sowerbyi " > " Mosquensis.

Walchii " > " aperturatus.

Walcotti FISCH. v. *Orthis eximia*.

sp. FISCH. Mosc. 141, t. 23, f. 1, 2 v. *Terebratula octoplicata* FISCH.

CHORISTOMA CRISTOFORI *et* JAN *i. litt. et mss.* = *Truncatella* RISS. 1826.

truncatulum CRIST. *et* JAN *v.* *Truncatella truncatula* PHIL. = **wxz.**

CHRESMODA MÜ. GERM. 1839 (*i. Leop.* XIX, 201): Orthopt. Cursor. *g. foss.*; — Pag. 608.

obscura MÜ., GERM. *i.* Leop. XIX, I, 201, t. 22, f. 4 = **n⁵.**

CHRYSALIDINA D'O. 1839 (Cuba > REUSS *i.* GEIN. Verstein. 647): Polythalam. *g. foss.*; — Pag. 126.

gradata D'O. *l. c.*

CHRYSAOR ME. 1808 (Conch. I, 379).

Hercininus ME. conch. I, 379 *c. ic.*

= KNORR Verstein. II, II, 148, t. GVII, f. 4 } *cfr.* *Belemnites reticulatus* SCHLTH. *i.* Jb. 1813, 110.

CHRYSAORA, Bryozoor. *g.* LX., BLV. etc., non PÉRON, unde *Neuropora* BR.

angulosa BLV. *v.* *Neuropora damicornis.*

crispa " " " *spinosa.*

damaecornis LX. *v.* *Neuropora damicornis.*

favosa BLV. *v.* *Neuropora favosa.*

mitra ROE. *v.* *Pagrus mitra.*

pulchella ROE. *v.* *Neuropora gracile.*

pustulosa " " " *venosa.*

radiata REUSS " " *radiata.*

spinosa LX. " " *spinosa.*

striata BLV. " " *striata.*

trigona " " " *trigona.*

CHRYSOMELA LIN. 1735 (syst. I): Coleoptr. Tetramer. *g. viv. et foss.*; — Pag. 617.

calami HEER ÖN. t 7, f. 8 = **v.**

punctigera " " " f. 9 = **v.**

† *sp.* Chr. Banksi *magnit.*, CURT. *i.* JAMES. Journ. VII, 295, t. 6, f. 4 = **u** (*Aiv.*)

† *sp.* Chr. Banksi *minor* CURT. *i.* JAMES. Journ. VII, 295 = **u** (*Aiv.*)

† *spp.* BRGN. *i.* Diet. LI, Succin. = **v¹.**

† *spp.* 11 GRAVH. *i.* Schles. Gesellsch. 1834, 92 = **v¹.**

† *spp.* 5 BERENDT. Bernst. I, 56 = **v¹.**

CHRYSOMELIDAE LEACH, LTR. = Coleopt. Tetram. *fam.*; — Pag. 616.

sp. BROD. Ins. 101, t. 7, f. 7 = **m.**

? *sp.* " " " t. 6, f. 27, 32–34 = **m.**

? *sp.* " " 48, t. 6, f. 20 = **n².**

† *spp.* 3 BROD. Ins. 32, t. 6, f. 3, 12, 14 = **p.**

† *spp.* 8 *gen. nov. vel. indetermin.* BERNT. Bernst. I, 56 = **v¹.**

CHRYSOPA LEACH 1817 (*i.* Edinb. Encycl.): Neuropt. Planipenn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 613.

† *sp.* PB. *i.* BERNT. Bernst. I, 57 = **v¹.**

CHRYSOTHEMIS LB. 1845 (*i.* BERNT. Bernst. I, 57): Dipter. Xylophag. *g. foss.*; — Pag. 595.

† *spp.* LB. *i.* BERNT. Bernst. I, 57 = **v¹.**

CHRYSOTUS MEIG. 1824 (Syst. Zweiflügl. IV): Dipter. Dolichopid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 597.

† *spp.* LB. *i.* BERNT. Bernst. I, 57 = **v¹.**

CHTHAMALUS RANZANI 1820 (Mem. di stor. nat.): Cirriped. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 554.

giganteus PHIL. Sic. I, 250; II, 211 = **w.**

stellatus RANZ. l. c.; PHIL. Sic. I, 250, II, 211 = wz.

Lepas stellata POLI t. 5, f. 18, 20.

Balanus patellaris LK. hist. V, 395; SERR. i. Ann. Lyon. I, 417.

CIRICIDES MONTE. 1808 (Conch. I, 122): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.

refulgens ME. v. Truncatulina refulgens D'O.

Rozovii FISCH. i. Bull. Mosc. 1830, I, 333; Mosc. 128, t. 14 = indeterminabile quid.

CICADA LIN. 1748 (syst.): Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.; — P. 603.

Murchisoni BROD. ins. 101, t. 7, f. 20 = m.

punctata " " 33, t. 5, f. 4 = p.

‡ sp. C. plebejae magnit. SERR. tert. 228 = u (Aix).

† sp. BERNT. Insect. 37 = v¹ [serius ab auctore omissa].

CICONIA CUV., Av. gen.; — Pag. 697.

Ardea ciconia LIN., SERRDUBERJEANJ. Luncl 213, t. 20, f. 3, 4.

sp. . . MYR. i. Jb. 1843, 405. M.

CIDARIS KLEIN 1734 (Echin.), LESKE etc. = Echinid. viv. et foss. g. Ag.,

Cidarites LK., GF., SISM., alior.; — Pag. 189.

acrocidaris PORTL. rept. 358, t. 18, f. 4.

Admeto BRAUN i. MÜ. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 3.

alata AG. i. Helv. IV, 74, t. 21^a, f. 5; (ead.?) MÜ. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 2.

Alsatica AG. i. Helv. IV, 78, t. 21^a, f. 14.

angulosa LESKE v. Discoidea speciosa.

armata REUSS Krform. II, 57, t. 20, f. 23—25.

aspera AG. i. Helv. IV, 69, t. 21, f. 29—30.

asperula ROE. Kr. 28, t. 6, f. 8.

assulata MER. i. litt. v. Glypticus hieroglyphicus.

Avenionensis DESM. ech. 336.

baculifera AG. i. Helv. IV, 80, t. 21^a, f. 12; (ead.?) MÜ. Beitr. IV, 46, t. 3, f. 24.

Bechei BROD. v. Diadema Bechei.

Belone AG. cat. 10, ectyp. X, 61.

Benburbiensis PORTL. rept. v. Echinocrinus Benburyensis.

bicarinata KLIPST. 272, t. 18, f. 11.

biformis MÜ. Beitr. IV, 43, t. 3, f. 13^a.

bispinosa KLIPST. ost. 272, t. 18, f. 12.

Blumenbachii [-hi] MÜ., GF. Petr. I, 117, t. 39, f. 3; AG. i. Helv. IV, 56, t. 20, f. 2—7; DESM. ech. 328.

var. { *Cidaris florigemma* PHILL. Y. I, 127, 187, t. 3, f. 12, 13;
AG. i. Neuch. I, 188.
Cidarites elongatus ROE. ool. 27, t. 1, f. 14, 21.

Blumenbachii var. SISM. v. Cid. Desmoulinii.

botryoides LESKE i. KLEIN 154, t. 11, f. H; DESM. ech. 336.

Echinus sagus DESM. i. Encycl. méth. t. 146, f. 6, explic.

? *Pleurechinus botryoides* AG. Monogr. II, 7.

Brandis KLIPST. ost. 269, t. 18, f. 2.

Bronnii [-ni] " " 270, " f. 6.

Buchii [-chi] MÜ., GF. Petr. I, 121, t. 40, f. 5; Beitr. IV, 43, t. 3, f. 11.

catenifera AG. i. Helv. IV, 79, t. 21^a, f. 23; (?) MÜ. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 23.

cervicalis AG. i. Helv. IV, 77, t. 21^a, f. 10 (ad C. Blumenbachi?).

cingulata MÜ. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 17.

cinnamomea AG. i. Helv. IV, 78, t. 21^a, f. 13.

circinnata LESKE v. Cyphosoma circinnata.

eladifera AG. i. Helv. IV, 75, t. 21^a, f. 8.

Cidaris)

- clavigera** KOEN., MANT. SUSS. 194, t. 17, f. 11, 14; ROE. Kr. 28, t. 6, f. 7; AG. cat. 10.
- clunifera** AG. i. Neuch. I, 142, 188, t. 14, f. 16—18; i. Helvet. IV, 68, t. 21, f. 19—22; DESM. 336.
- colocynda** AG. cat. 10, ectyp. 89, 91.
- constricta** AG. i. Helv. IV, 72, t. 21^a, f. 3.
- copeoides** AG. cat. 10; ectyp. 92, 93, 95, X62.
- corollaris** [LESKE?] PARK. rem. III, 14, t. 1, f. 7; MANT. SUSS. 1822, 190, t. 17, f. 2; AG. i. Neuch. I, 188.
Echinus corollaris DESM. ech. 298.
Diadema (Cidaris) corollaris PORTL. rept. 358, t. 17, f. 4.
- coronalis** KLEIN v. Coelopleurus equis.
- coronata** (GF.) AG. i. Helv. IV, 59, t. 20, f. 8—17; MORRS. cat. 49.
Cidarites coronata GF. Petref. 119, t. 38, f. 8; DESM. ech. 330.
Echinites coronatus SCHLOTH. i. Min. Taschb. 1813, VII, 68; Petrfk. I, 313.
Echinus coronatus SCHLTH. Verz. . .
Cidarites moniliferus GF. Petrf. I, 118, t. 39, f. 6; DESM. ech. 330? (non AG. cat. 9).
C. mammillata LESKE i. KLEIN ech. t. 7, f. D, t. 46, f. 4, t. 35, f. A, B.
Cidaris papillata FLEM. Brit. an. (? PARK. rem. III, t. 1, f. 9).
- corticata (aculei)**.
Antipathes corticata MICHEL. Zooph. 42, 225, t. 1, f. 5.
- crenularis** LK. v. Hemicidaris crenularis.
- cretosa** (? PARK. rem. III, 13, t. 1, f. 11) MANT. SUSS. t. 17, f. 13; AG. i. Neuch. I, 188.
 ? *C. papillata* PARK. rem. III, 13, t. 1, f. 9 [?]; MANT. SUSS. 189; REUSS Kiform. II, 57, t. 20, f. 23.
- cristata** AG. cat. 10, ectyp. P64.
- crucifera** „ „ „; i. Helv. IV, 61, t. 21, f. 1—4.
- cucumifera** AG. i. Helv. IV, 70, t. 21, f. 27.
- cyathifera** AG. cat. 10, ectyp. 90, X72.
- decorata** MÜ. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 22.
- depressus** RISSO v. Tetragramma Brongniarti.
- Desmoulinii** SISM. Ped. II, 9, 13.
Cid. Blumenbachii var. SISM. Ped. I, 49, t. 3, f. 11.
- ? **Deucalonis** EICHW. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 627. = d.
 an Echinocrini sp.?
- diadema** CATULLO v. Diadema pseudodiadema.
- diatretum** MORT. syn. 75, t. 10, f. 10.
- discus** BR. It. 131; AG. i. Neuch. I, 198; DESM. ech. 338.
- dorsata** BR. mss.; i. MÜ. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 1.
- elegans** MÜ., GF. Petrf. I, 118, t. 39, f. 5; AG. i. Neuch. I, 188; DESM. ech. 328; THIR. Sa. 5.
- elongatus** ROE. v. Cidaris Blumenbachi.
- euryacantha** AG. cat. 10, ectyp. X75.
- exigua** REUSS Kiform. II, 58, t. 42, f. 1, 2.
- fasciculata** KLIPST. ost. 269, t. 18, f. 3, 7.
- fenestrata** LESKE v. Echinometra atrata.
- filograna** AG. i. Helv. IV, 77, t. 21^a, f. 11.
- flexuosa** MÜ. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 18; (var.) KLIPST. Ost. 269, t. 18, f. 1.
- florigemma** PHILL. v. Cidaris Blumenbachi.
- Gerana** BRAUN i. MÜ. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 7.
- gigantea** AG. i. Helv. IV, 66, t. 21^a, f. 22.
- glabrispina** PHILL. v. Echinocrinus glabrispina.

- glandifera** GF. Petr. I, 120, t. 40, f. 3; Ag. i. Helv. IV, 76, t. 21a, f. 9.
globifera KLIPST. ost. 271, t. 18, f. 9.
† **Goldfussii** MÜ. Bair. 29 = n.
grandaevus GF. i. ALBERTI Trias 96, 244.
granulosus GF. v. Cyphosoma Milleri Ag.
Hausmanni WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 14a—d.
hemisphaerica LESKE v. Cidaris acutituberculata.
hemisphaericus ROE. v. Hemicidaris hemisphaerica.
Hoffmanni ROE. v. Hemicidaris Hoffmanni.
heteropleura Ag. cat. 10, ectyp. X16.
hirta SISM. v. Cidaris rosaria.
horrida MER., Ag. i. Helv. IV, 72, t. 21a, f. 2.
hystrix (LK.) DFR. i. Dict. IX, 201.
[SCILLA corp. marin. t. 23, f. C E F, t. 24, f. I 2; BOURG. pétr. t. 53, f. 350, 354] = spp. heterogeneae.
imperialis CAT. v. C. nobilis.
incurvata SISM. Ped. II, 9.
C. vesiculosa var. SISM. Ped. I, 30, t. 3, f. 10.
intermedia FLEM. v. Hemicidaris crenularis.
† **intermedius** MÜ., BRAUN Bair. 14 = n.⁵.
Jouannetii DESM. ech. 336 (LESKE de acul. 267, t. 47, f. 8).
† **judaicus** (aculei) RISSO mér. V, 279 (nom.).
Kleinii DESM. v. Diadema Kleinii.
Koenigii (MANT.) BRGN. v. Diadema Koenigi.
laevis ROE. Kf. 29.
laeviuscula Ag. i. Helvet. IV, 64, t. 21a, f. 18—20.
Leonhardi MÜ. Beitr. I, 106.
Liagora " " IV, 41, t. 3, f. 5.
linearis " " 45, " f. 19; KLIPST. ost. 273, t. 18, f. 13.
limaria BR. It. 132; Ag. i. Neuch. I, 188.
Cidarites marginata (GF.) SISM. Ped. I, 49, t. 3, f. 8.
" *Münsteri* SISM. Ped. II, 10, 13.
lucunter LESKE v. Echinometra lucunter.
mammillanus ROE. v. Diadema mammillanum.
mammillata LESKE v. C. coronata et ? Hemicidaris crenularis.
mammillata PARK. rem. III, t. 1, f. 6 (non LESKE).
marginata GF. Petr. I, 118, t. 39, f. 7; Ag. cat. 9; MORRS. cat. 49.
marginata (GF.) SISM. v. Cidaris limaria.
maxima MÜ., GF. Petr. I, 116, t. 39, f. 1; Ag. i. Neuch. I, 188; PHILL. Y. I, t. 9, f. 5.
meandrina Ag. i. Helv. IV, 70, t. 21, f. 28.
megalacantha Ag. cat. 10, ectyp. M71.
Meyeri KLIPST. ost. 270, t. 18, f. 4.
milliaris [? mili-] d'ARCH. i. Mgéol. II, 179, t. 11, f. 8; GRAT. cat. 72.
monilifera GF. v. Cidaris coronata.
monilifera Ag. (cat.) v. Cidaris propinqua.
monilipora PHILL. Y. I, 156 (YOUNG a. BIRD t. 6, f. 3).
muricatus ROE. ool. I, 26, t. 1, f. 22, II, 57; Ag. i. Neuch. I, 188.
Münsteri SISM. v. Cidaris limaria.
Münsterianus v. Echinocrinus Münsteranus.
Nerei MÜ. v. Echinocrinus Nerei.
nobilis MÜ., GF. Petr. I, 117, t. 39, f. 4; Ag. Helv. IV, 65, t. 21a, f. 21.
Echinit ANDREA Briefe 8, t. 1, f. H.
?? *Cidaris imperialis* CATULLO Zool. foss.
nobilis (GF.) SISM. v. Cidaris rosaria.
oculata Ag. i. Helv. IV, 63, t. 21a, f. 15—17.
Orbignyana Ag. cat. 10, ectyp. P22 (non KLIPST.).

Cidaris)

- d'Orbiguyana** KLIPST. ost. 270, t. 18, f. 5.
ornatus GF. v. *Diadema ornatum*.
orobus AG. cat. 10, ectyp. M46.
ovifera AG. cat. 10, ectyp. P32, 34, 35, X73.
ovifera KLIPST. ost. 271, t. 18, f. 8.
papillata PARK. v. *Cidaris cretosa*.
papillata FLEM. v. *Cidaris coronata*.
Parandieri AG. cat. 10; *i. Helv.* IV, 58, t. 20, f. 1.
pentagona MÜ. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 8.
perforata ROE. Kr. 28, t. 6, f. 9.
personata DFR. v. *Salenia personata*.
pirifera AG. *i. Helv.* IV, 71, t. 21, t. 24—26.
pisifera AG. cat. 10, ectyp. 84.
pleracantha AG. cat. 10, ect. P33, 51, 44, 57, X74.
princeps (?) HAG. *i. Jb.* 1840, 658.
priscus MÜ. v. *Echinocrinus priscus*.
propinqua GF. Petr. I, 119, t. 40, f. 1; AG. *i. Helv.* IV, 62, t. 21, f. 5—10; THUR. Poir. 13; DESM. ech. 332; [? NYST GAL. *i. Bull.* Brux. VII, 227, t. 2, f. 10).
C. monilifera (GF.) AG. cat. 9 (*non* GF.).
Protei MÜ. v. *Echinocrinus Protei*.
pseudodiadema LK. v. *Diadema pseudodiadema*.
punctatissima AG. cat. 10, ectyp. X18.
punctatus ROE. ool. I, 26, t. 1, f. 15, 17.
pusio AG., MORRIS. cat. 50.
pustulifera AG. *i. Helv.* IV, 75, t. 21a, f. 7.
pustulosus NYST et GAL. *i. Bull.* BRUX. 1840, VII, II, 219, t. 2, f. 11.
regalis GF. Petr. I, 116, t. 39, f. 2; AG. *i. Neuch.* I, 188.
regularis MÜ. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 6.
remifera MÜ. Beitr. IV, 43, t. 3, f. 12.
† **remiformis** MÜ. Beitr. I, 106 (*nom*).
Roemeri WISSM. *i. MÜ. Beitr.* IV, 46, t. 4, f. 3.
rosaria BR. It. 131; AG. *i. Neuch.* I, 188.
var. a Antipathes serialis et A. hirta MICHEL. Zoophyt. 43, t. 1, f. 2, 3.
Cidarites nobilis var. (MÜ.) SISM. Ped. I, 48, t. 3, f. 7.
Cidarites hirta SISM. Ped. II, 6, 13.
var. b Antipathes signata MICHEL. Zooph. 44, t. 1, f. 4.
Cidarites nobis var. SISM. I, 48, t. 3, f. 6.
» signata SISM. II, 8.
Rossicus v. BUCH v. *Echinocrinus Rossicus*.
† **satrapalis** MÜ. *i. Jb.* 1829, I, 78 (*nom. serius omiss.*).
saxatilis PARK. rem. III, t. 3, f. 1, MANT. Suss. (1822) 189.
saxatilis BRGN. v. *Diadema Kleini*.
sceptrifera MANT. Suss. t. 16, f. 12; ROE. Kr. 28; AG. cat. 10.
Schmidelii [-li] MÜ., GF. Petr. I, 120, t. 40, f. 4; AG. cat. 10; THIR. Sa. 5.
? LESKE ap. KLEIN . . .
CAT. *i. Gioth.* di Pavia 1822, Bimestr. VI, . . . cum fig. = f.
scrobiculata BRAUN *i. MÜ. Beitr.* IV, 45, t. 3, f. 21.
scutigera MÜ. v. *Salenia scutigera*.
semicostata MÜ. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 20.
septifera (MANT.) D'A. *errore typ. pro C. sceptrifera*.
serraria BR. It. 132; AG. *i. Neuch.* I, 188.
signata SISM. v. *Cidaris rosaria*.
spathulatus ROUIL. *i. Bull.* Mosc. 1844, 632.
spatula [spathula] AG. Helvet. IV, 79, t. 21a, f. 24.

- spinosa** Ag. Helv. IV, 71, t. 21a, f. 1; (*ead.*?) MÜ. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 6.
spinulosa KLIPST. ost. 271, t. 18, f. 10.
spinulosus ROE. ool. I, 26, t. 1, f. 16; Ag. i. Neuch. I, 188.
stemmaacantha Ag. i. Helv. IV, 73, t. 21a, f. 7; ROE. Kr. 29, t. 6, f. 7.
strobilus Ag. cat. 10, ect. M19, X100.
subangularis GF. v. Diadema subangularis.
† **subarticulatus** MÜ. i. Jb. 1835, 434 = v.
subcoronata MÜ. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 1.
subnobilis MÜ. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 10.
subnuda Ag. cat. 10; ectyp. S50.
subornatus MÜ., BRAUN Bair. 14 = n^b.
† **subpapillata** MÜ. Beitr. I, 106.
subpentagona BRAUN i. MÜ. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 9.
subsimilis MÜ. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 2.
tessellata LESKE v. Echinus tessellatus.
tricarinata Ag. cat. 10, ectyp. P67.
trigona MÜ. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 15.
trigonacantha Ag. cat. 10; i. Helvet. IV, 72, t. 21a, f. 6.
tripterygia Ag. cat. 10; ectyp. 10, P21, 33, M66.
Urii FLEM. v. Echinocrinus Urii.
vagans PHILL. v. Diadema vagans.
variabilis KOCH et DU. Ool. 54; ROE. ool. I, t. 1, f. 15, 17, 22.
variola SISM. Ped. II, 10.
C. pustulifera Ag. var. SISM. Ped. I, 30, t. 3, f. 9.
variolaris BRGN. v. Tetragramma Brongniarti.
variolaris GF. " " variolare.
venusta MÜ. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 4.
velifer BR. i. Jb. 1835, 154 (*nom.*) = Saleniae sp.
versipora WOODW. i. MORRS. cat. 50.
vesiculosa GF. Petrf. I, 120, t. 40, f. 2; Ag. i. Helv. IV, 66, t. 21, f. 11—18; D'ARCH. i. Mgéol. III, 295.
vesiculosa var. SISM. v. C. incurvata.
vetustu PHILL. v. Echinocrinus vetustus.
Williamsonis WOODW. i. MORRS. cat. 50.
Waechteri WISSM. i. MÜ. Beitr. IV, 47, t. 5, f. 22.
Zea-mais SISM. Ped. II, 9.
CIDARITES LK., DFR., GF., ROE., MÜ. etc. v. Cidaris.
CIMEX L. 1748 (syst. nat.), FABR., BURM. = Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.; — Pag. 605.
‡ spp. SERR. tert. 241 = v.
† sp. BERNT. Ins I, 37 [*postea omissa*] = v¹.
CIMICIDES = e Cimicum familia; — Pag. 605.
‡ sp. BROD. Ins. 101, t. 7, f. 22 = m.
‡ " " " 33, t. 4, f. 6 = p.
CINOCHELYS OW., Chelon. foss. gen. = Chelonia Benstedti MANT. M.
CIMOLIORNIS OW., Av. foss. g.; — Pag. 696.
diomedeus OW. i. Geol. Soc. 1840, April 29; — i. Geol. Trans. b, VI, 411, t. 39, f. 1, 2.
Osteornis diomedeus GERV. Thèse sur les oiseaux fossiles 1844, 38. M.
CINCOLIORNIS errore typogr. pro Cimoliornis.
(CINGULA FLEM.) 1828 (Brit. an.): Gasterop. Ctenobranch. gen. viv. et foss., a Rissoia vix distinctum; — Pag. 400.
cingilla FLEM. brit. an. 309; MORRS. cat. 142 = xz.
Turbo cingillus MONTG. test. Brit. t. 12, f. 7.

Cingula)

reticulata FLEM. v. *Rissoia reticulata*.

semicostata FLEM. v. *Rissoia semicostata*.

striata FLEM. v. *Rissoia striata*.

ventricosa FLEM. brit. an. 307; MORRIS, cat. 142 = **xz**.

Turbo ventricosus MONTG. test. Brit. t. 12, f. 13.

CIONUS CLAIRV. 1798 (Entom. Helvet.): Coleopter. Rhynchophor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 619.

† *sp.* C. *Scrophulariae* DEL. aff. SERR. tert. 22 = **u** (*Aix*).

† *sp.* ? C. *verbasci* aff. SERR. tert. 223 = **u** (*ib.*).

† *sp. minor* SERR. tert. 223 = **u** (*ib.*).

† *sp.* SERR. tert. 223 = **u** (*ib.*).

† *sp. maxima* SERR. tert. 223 = **u** (*ib.*).

† *sp. minima* SERR. tert. 223 = **u** (*ib.*).

CIRRUS So. (mc. II, 93 etc.) *et charact. restrict.* D'O. (crét. II, 277): Gastropod. Ctenobranch. *gen. foss., unde spp. pleraeque removendae erunt. Spp. genuinae* D'O. *sunt*: C. *Leachi*, C. *armatus* et ? *Euomphalus cristatus*, qui = *Phanerotinus cristatus* J. So.; — Pag. 428.

acutus So. v. *Euomphalus acutus* FLEM. = **d**.

! **armatus** KON. i. D'OMAL. géol. 517: carb. 443, t. 24, f. 13 = **d**.

‡ **cancellatus** ROE. ool. I, 52 = **n**.

carinatus So. mc. V, 36, t. 429, f. 3, 4 = **n**².

cingulatus PHILL. Y. I, 165, t. 4, f. 28 = **n**⁵.

? **contrarius** BRAUN i. MÜ. Beitr. IV, 104, t. 11, f. 3 = **h**.

crotaloides MORT. crét. 49, t. 19, f. 5 = **M**²f.

num Pleurotomariae sp.?

delphinularis GF. v. *Schizostoma catillus* BR. = **d**.

depressus MANT. v. *Pleurotomaria perspectiva* PASSY = **r**.

depressus PHILL. Y. I, 165, t. 6, f. 12 = **n**².

depressus (So.) ZIEF. v. *Pleurotomaria granulata* DFR. = **n**².

depressus (So.) GEIN. v. *Pleurotomaria neocomiensis* D'O.

Dionysii BR. v. *Euomphalus Dionysii* GF. = **cd**.

Gloveri BROWN i. Manchest. Geol. Tr. I, . . . t. 7, f. 46, 47 = **e**.

granulatus MANT. v. *Solarium granulatum* So. = **r**.

‡ **laevigatus** FISCH. Mosc. 139, t. 49, f. 5 = *nucleus indeterminabilis*.

! **Leachi** MILL. mss.; So. mc. III, 36, t. 219, f. 3 = **n**².

Leonhardii AV. v. *Delphinula Leonhardi* GF. = **c**.

nodosus So. mc. II, 94, t. 141, f. 2; III, 36, t. 219, f. 1, 2, 4 = **n**².

pentagonalis PHILL. v. *Euomphalus acutus* FLEM. = **d**.

perspectivus MANT. v. *Pleurotomaria perspectiva* PASSY = **f**¹.

perspectivus (MANT.) LEYM. v. *Pleurotomaria neocomiensis* D'O = **q**.

pileopsideus PHILL. v. *Euomphalus pileopsideus* KON. = **d**.

plicatus So. v. *Solarium conoideum* So. = **r**.

pygmaeus MÜ. Beitr. IV, 104, t. 11, f. 1 = **h**.

rotundatus So. v. *Euomphalus Dionysii* GF. = **cd**.

rotundatus FISCH. v. *Pleurotomaria Bloedecana* D'O. = **n**⁴.

Sowerbyi AG. v. *Pleurotomaria carinata* So. = **cd**.

spiralis PHILL. Y. II, 226, t. 13, f. 14 = **d**.

spiralis MÜ. Beitr. IV, 104, t. 11, f. 2 = **h**.

tabulatus PHILL. v. *Euomphalus tabulatus* KON. = **d**.

tuberculosis THORENT i. Mgéol. 1838, III, 259, t. 22, f. 8 = **n**².

? *Cirri sp. genuina* D'O.

Aliae spp. genuinae in formationibus geologicis n²—f laudantur.

CIS LTR. (préc. d. caract.): Coleopter. Bostrichid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 619.

† *spp.* 11 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

CISTELA FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Stenelytr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 622.

dominula HEER Ön. t. 5, f. 8 = **v.**

† *sp.* BERNT. BERNST. 56 = **v**¹.

CITHARAEDUS CHEMN.

v. *Voluta Cithara* Lk. = **t.**

CIXIUS LTR. 1807 (*gen. crust. ins.*): Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 603.

? **maculatus** BROD. ins. 33, t. 2, f. 8 = **p.**

spp. GERM. et BERNT. i. BERNT. BERNST. I, 55 = **v**¹.

CLADACANTHUS AG. 1843 (Poiss. III, 176): Elasmobranch. *g. foss.* (*aculei*); — Pag. 653.

† **paradoxus** AG. POISS. III, 176 = **d.**

? **CLADOCERUS** RAFQ. 1819, Phytozoor. *gen. foss., incognita affinitate, diagnosi obscura, ab auctoribus non receptum.*

† **alcides** RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 (*nom.*) = **M**².

† **arcuatus** „ „ „ „ „ „ „ „ = **M**².

† **clavatus** „ „ „ „ „ „ „ „ = **M**².

CLADOCORA, Anthozoor. *g. viv. et foss.* EB., Caryophylliae *spp.* LK.; Lithodendri *spp.* GF.; — Pag. 162.

anthophyllum EB. i. Berlin. Abh. 1832, 309.

. *Caryophyllia anthophyllum* LK. hist. II, 228; Lx. polyp. 49, t. 29; BR. It. 135.

Caryophyllia clavigera BR. i. Jb. 1827, II, 544.

antiqua n.

Lithodendron (Caryophyllia) caespitosum GF. Petrf. I, 44, t. 13, f. 4 (*excl. synonym. LIN. LK.*); ROE. Harz 4, t. 2, f. 10.

Caryophyllia caespitosa BLV. i. Dict. LV, 312; i. Mgéol. I, 342 (*non LK.*).

Cladocora sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

Cladocora caespitosa GEIN. Verstein. 569 (*non EB.*).

Cyathophyllum c. LONSD. 1837 i. Geol. Tr. b, V, t. 58, f. 8, (*non i. Sil.*); PHILL. Pál. 9, t. 3, f. 10.

Cyathophyllum ocellatum MORREN coral. Belg. 53.

caespitosa EB. i. Berlin. Abh. 1832, 310.

Caryophyllia caespitosa LK. hist. II, 228; RISS. mér. V, 355; BRONN It. 135, Leth. 895, ? GRAT. cat. 74 (*non Lx., nec STEIN.*).

Lithodendron, Caryophyllia, granulatum GF. Petrf. I, 107, t. 37, f. 12; MICHN. icon. 49, t. 10, f. 3.

Oculinae sp. EDW. i. LK. hist. II, 458.

Caryophyllia reptans MICHN. zooph. 85.

Anthophyllum caespitosum SCHWEIGG. Handb. 417; EICHW. Zool. I, 187.

Cladocora granulosa GEIN. Verstein. 570.

cariosa LNSD. mss., WOOD i. Ann. nat. XIII, 12.

Madrepora cariosa GF. Petrf. I, 22, t. 8, f. 8.

cornigera ? EB.

Madrepora ramea ESP. I, t. 10b.

Caryophyllia cornigera LMK. hist. II, 228.

Dendrophyllia cornigera BLV. act. 354; MICHN. icon. 52, t. 10, f. 9.

duplicata GEIN. v. *Caryophyllia duplicata.*

? **dianthus**

Lithodendron, Caryophyllia, dianthus GF. Petrf. I, 45, t. 13, f. 8.

Caryophyllia dianthus BLV. i. Dict. LX, 312.

Cladocora)

Cladocorae an Anthophylli? sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311, 314.

Madrepora cavernoides SCHLTH. Verz. 15.

dichotoma

Lithodendron, Caryophyllia, dichotomum GF. Petrf. I, 44, t. 13, f. 3.

Caryophyllia dichotoma BLV. i. Diet. LX, 312.

Cladocorae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

fasciculata GEIN. v. *Lithodendron fasciculatum*.

flexuosa ? EB. i. Berlin. Abh. 1832, 310.

GUALT. ind. t. 106, f. G; SOL. et ELL. t. 32, f. 1.

? *Madrepora flexuosa* LIN.

Caryophyllia flexuosa (? LK. hist. b. II, 352); LX. polyp. 49, t. 32, f. 1; BR. It. 135 (non LONSD.).

Caryophyllia caespitosa MICH. zoph. 83.

Lithodendron flexuosum MICH. icon. 49, t. 10, f. 2.

funiculus GEIN. v. *Lithodendron funiculus*.

Goldfussii GEIN. v. *Cyathophyllum caespitosum* GF.

? **gracilis** [an *Chrysaora*?].

Lithodendron, Caryophyllia, gracile GF. Petrf. I, 41, t. 13, f. 2.

Caryophyllia gracilis BLV. i. Diet. LX, 312.

Chrysaora pulchella ROE. ipso teste; v. *Chrysaora gracilis*.

Cladocorae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

Oculinae sp. EDW. i. LK. hist. b. II, 458.

humilis GEIN. v. *Lithodendron humile*.

irregularis MORRS. cat. 33.

Lithodendron irregulare PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 14, 15.

laevis GEIN. v. *Lithodendron laeve*.

plicata GEIN. v. *Lithodendron plicatum*.

ramea ? EB.

Madrepora ramea ESP. I, t. 9, 10a.

Caryophyllia ramosa LMX. polyp. . . . t. 38.

" *ramea* LMK. hist. II, 228; RISS. mér. V, 355.

Dendrophyllia ramea BLV. act. t. 53, f. 2; MICH. icon. 51, t. 10, f. 8.

? **recrescens** LONSD. i. Quart. 1845, 517, c. fig.

sexdecimale MORRS. cat. 33.

Lithodendron sexdecimale PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 11—13.

Caryophyllia sexdecimalis KON. carb. 17, t. D, f. 4.

? **sarmentosa** LONSD. i. MVK. RUSS. I, 600.

sulcata LNSD. i. Sil. 692, t. 16^{bis}, f. 9.

trichotoma.

Lithodendron, Caryophyllia, trichotomum GF. Petrf. I, 45, t. 13, f. 6.

Caryophyllia tr. BL. i. Diet. LX, 312; ROE. Ool. I, 19, t. 1, f. 9.

Cladocorae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

spp. = ? *Cyathophyllum caespitosum*, C. hexagonum; nisi potius *Astracae* spp. EB. i. Berlin. Abh. I, 1832, 311.

CLADOCRINITES, Stellerid. foss. g. AUSTIN (non *Cladocrinus* AG. 1834), *serius* *Taxocrinites* AUST. i. Ann. nat. hist. XI, 195.

brevidactylus AUST. v. *Taxocrinus brevidactylus*.

Egertoni AUST. v. *Taxocrinus Egertoni*.

longidactylus AUST. v. *Taxocrinus longidactylus*.

macrodactylus " " " macrodactylus.

nobilis AUST. v. *Taxocrinus nobilis*.

pentagonus Aust. v. *Taxocrinus pentagonus*.

tuberculatus AUST. p. *Taxocrinus tuberculatus*.

CLADOCYCLUS Ag. 1840 (*i. James. Journ.* XXX, 83; *Poiss.* V, 1, 8, 103): *Teleost. Cycloid. q. foss.*; — *Pag.* 675.

‡ **Gardneri** Ag. i. JAMES, JOURN. 1840, XXX, 83; Poiss. V, 1, 8, 103
= **M³g.**

Lewesiensis [-sensis] Ag. Poiss. V, 1, 8, 103 = f.

CLADODUS Ag. 1840 (Foiss. Ill, 196, t. M, f. 6, 7): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*; — Pag. 650.

acutus Ag. Poiss. III, 199, t. 22b, f. 21 = d.

conicus " " " " " " f. 24 = d.

Hibberti Ag. Poiss. III, 200, t. 22b, f. 25 = c.

marginatus Ag. Poiss. III, 198, t. 22^b, f. 18–20 = **d**.

Milleri Ag. Poiss. III, 199, t. 22^b, f. 22, 23 = d.

Sphenonchus subulatus AG. i. collect.

mirabilis Ag. Poiss. III, 196, t. 22^b, f. 9-13 = d.

parvus Ag. Poiss. III, 200, t. 22^b, f. 26, 27 = e.

simplex Ag. Dev. 124, t. 33, f. 28-31 = c.

striatus Ag. Poiss. III, 197, t. 22^b, f. 14–17 = **d.**

? **CLADOSTOMA** RAFQ. 1819 (*i. Journ. phys.* LXXXVIII): Crinoid.
gen. obscur., non recept.

† *flexuosa* Rafq. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 229 = **M**²(a-d)?.

† leioperis " " " " " " " = $\mathbf{M}^2(\mathbf{a}-\mathbf{d})?$

CLADYODON Ow. Saur. *foss. q.*; — Pag. 692.

Lloydii Ow. Brit. Rept. II, 155.

Kladeisteriodon . . . PLIEN. Württ. Jahresh. 1846, 151. M.

CLANCULUS MONTF. 1810 (Conch. II, 190) } v. **Monodonta Pharaonis**
Pharaonicus MONTF. } GRAT. = u-z.

CLATHRARIA BRGN. 1822 (Classif. VIII; Prodr. 128): Plant. foss.
gen. spp. heterogeneis.

Brardi BRGN. v. Sigillaria Brardi BRGN.

Lyellii MANT., BRGN. Prod. 128: BR. Leth. 579, t. 28, f. a—c.

Bucklandia anomala ST. FL. IV, 23. G.

CLATHROPTERIS BRGN. 1828 (Prodr. 62): Plant. Filic. *foss. gen.*;
— Pag. 22.

monisioides BUCH. (Prodr. 1828, 62.

} HIST. I, 380, t. 134.

Filicites meniscioides BRGN. i. Ann. nat. 1825, IV, 218, t. 11.

CLAUSILIA DRPD, 1801 (Moll.): Gasteropod. Pulmonat. *gen. viv. et foss.*;
— Pag. 496.

antiqua SCHÜBL., ZIET. Württ. 31, t. 31, f. 3, 4.

KLIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 74, t. 1, f. 17 = v.

bidens DRPD. moll. 60, t. 4, f. 5-7; AL. BRAUN *i.* D. NaturfV. 1842, 145; J. BROWN *i.* Ann. natb. XII, 477; GENTH *i.* Jb. 1842, 229 = xyz [non TURK.].

? *Turbo bidens* (L.) SCHLTH. i. Jb. 1818, 342.

? *Helix bidens* SCHLTH. i. Jb. 1818, 343.

biplicata TURT. v. *Clausilia ventricosa* DRPD. = **xz.**

bulimoides BRAUN *et* RAHT i. D. Natf. 1842, 149; THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 149, t. 4, f. 6 = u.

Campanica MICHX. i. Mém. d'agric. de l'Aube 1832, 201 c. ic. >
Jb. 1835, 735 = t

contorta Boissy i. Mgéol. *b*, III, **t.**

dubia DRPD, moll. 70, t. 4, f. 10; AL. BRAUN *i. D. NaturfV*, 1842, 143, 144, 145 = **xz**.

Clausilia)

Clausilia roscida Stud. cat.

† **exarata** [? ZIEGL., ROSSM. Land-Moll. 13, t. 7, f. 108]; AL. BRAUN i. D. NatfV. 1842, 148 = **uz**.

† **exarata** . . . ; † D'O. i. Bull. géol. 1842, XIV, 105 = **t**.

gracilis PFEIFF. Land- und Wasser-Schneck. 65, t. 3, f. 32; AL. BRAUN i. D. NatfV. 1842, 143; SPEY. i. Jb. 1844, 32 = **xyz**.

grandis KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 73, t. 1, f. 16 = **v**.

maxima GRAT. i. Bull. Bord. II, 67; Conch. (Colim.) 26, t. 4, f. 17; Atl. I, t. 3, f. 20; DSH. 1830 i. GUÉR. mag., no. II, t. 15, f. 1, 2 et i. Lk. hist. b, VIII, 217 = **u?**.

nigricans TURT. v. *Clausilia rugosa* DRPD. = **u-z**.

obtusa PFEIFF. Land- und Wasser-Schneck. 65, t. 3, f. 33; AL. BRAUN i. D. NatfV. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **xyz**.

parvula Stud. cat. . . ; LYELL i. Geol. proceed. 1835, II, 222; BRAUN i. D. Natf. 1842, 143, 144, 145; SPEY. i. Jb. 1844, 32 = **wxyz**.

plicatula DRPD. v. *Clausilia Rolphii* LEACH = **wz**.

Rolphii [-phi] LEACH i. TURT. man. f. 54; J. BROWN i. Ann. natl. XII, 477 = **w?z**.

num = ? *Clausilia plicatula* DRPD. moll. t. 4, f. 17, 18.

rugosa DRPD. moll. 73, t. 4, f. 19, 20; BOUIL. coq. 110 = **u?, w?, yz**.

Clausilia nigricans DILLW., TURT. man. 58; J. BROWN i. Ann. natl. XII, 477 = **w?z**.

strangulata DE BOISSY i. Mgéol. b, III **t**.

ventricosa DRPD. moll. 71, t. 4, f. 14; AL. BRAUN i. D. NatfV. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 429 = **xyz**.

Clausilia biplicata TURT. man. 72, f. 55; MORRIS. cat. 142.

CLAUSULUS, Polypor. Polyth. g. MF. 1808, v. Borelis MF.

indicator MF. conch. 178, c. ic.

CLAVAGELLA LK. 1807 (i. Ann. d. Mus. VII, et — emend. — DSH. Conch. I, 16) = Pelecypod. Tubicolar. gen. viv. et foss.; — Pag. 352.

? **aperta** So. gen. sh. n. 13, f. 1—4; DSH. i. Encycl. II, 240 = **wz**.

armata MORT. cret. 69, t. 9, f. 11 = **M², f**.

aspergillum BR. v. *Clavagella bacillum* = **tuwz**.

bacillaris DSH. v. *Clavagella bacillum* = **t-z**.

bacillum (n.) = **tuwz**.

Teredo bacillum Brocc. subap. II, 273, t. 15, f. 6 = **w**.

Teredina bacillum LK. hist. V, 438.

Clavagella aspergillum BR. i. Jb. 1828, 5.

Clavagella bacillaris 1830 DSH. i. Encycl. II, 239; Conch. I, 24, t. 1, f. 4—10; GRAT. cat. 68 = **u**; PHIL. Sic. I, 13, II, 1, t. 1, f. 1; i. Paläont. I, 43 = **t**.

Aspergillum maniculatum PHIL. Sic. I, 1, t. 1, f. 3 [*tubifragm.*?]. *Clavagella tibialis* SCACC. notiz 8 [non DSH.].

? **Brocchii** LK. hist. V, 432; DSH. conch. I, 23, 31 = **v, w**.

Teredo echinata Brocc. subap. II, 270, t. 15, f. 1—3 [*excl. syn.*].

Fistulana echinata (L.) Brocc. subap. II, 688; Stud. mol. 395 (non LK.).

? „ *pyrum* LK. hist. V, 436.

? *Pholadites dactyli* SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 ss.; Verz. 175.

Brongniarti DSH. 1823 i. Mém. Lin. Par. I, 250, t. 15, f. 1; tert. I, 11, t. 1, f. 1—5 = **t***.

coronata DSH. tert. I, 8, t. 3, f. 9—10; Conch. I, 23, t. 1, f. 11; So. mc. V, 128, t. 480 = **t**.

an nucleus Clavagellae bacilli? (*uti vult PHILIPPI*).

- cretacea** D'O. crét. III, 300, t. 347 = **f.**
cristata Lk. hist. V, 432; DSH. tert. I, 10 = **t.**
† **dubia** MÜ. i. Jb. 1825, 435 = **w.**
echinata DSH. tert. I, 9, t. 1, f. 7-9 = **t.**
Fistulana echinata Lk. i. Ann. mus. VII, 429, XII, t. 43, f. 9 = **t.**
Goldfussi PHIL. i. Jb. 1845, 448; i. Paläontogr. I, 44, t. 7, f. 1 = **t.**
Hoffmanni PHIL. i. Paläontogr. I, 44, t. 7, f. 2 = **t.**
Lodoisca CAILLAT v. Panopaea margaritacea VALENC. = **t.**
prisca GF. v. Productus proboscideus = **d.**
tibialis DSH. tert. I, 11, t. 1, f. 6, 10 [non SCACC.] = **t.**
Fistulana tibialis Lk. i. Ann. mus. VII, 428, XII, t. 34, f. 8.
tibialis DSH. (i. Lk. hist.) pars v. Panopaea margaritacea VALENC. = **t.**
tibialis (DSH.) SCACC. v. Clavagella bacillum = **t-z.**
sp. PHIL. Sic. II, 3, t. 13, f. 4 = **w.**
CLAVICORNIA LTR. = Coleopter. Pentamer. tribus; — Pag. 625.
† *sp. 18 generum non determinantum* BERNT. Bernst. I, 56 = **v¹.**
CLAVULINA D'O. 1826 (tabl. 102): Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 117.
† **brevis** MÜ., BRAUN Bair. 35 = **n⁵ (nom.).**
communis D'O. tabl. 102.
corrugata DSH. i. Encycl. II, 242.
cylindrica D'O. tabl. 102.
irregularis DSH. i. Encycl. II, 242.
irregularis MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 40.
Parisiensis D'O. tabl. 102, mod.
† **subcurvata** MÜ., BRAUN Bair. 35 = **n⁵ (nom.).**
† **tenuis** MÜ., BRAUN Bair. 35 = **n⁵ (nom.).**
CLEIOTHYRIS PHILL. 1841 (Palaeoz. foss.): Brachiopod. *g.* =
Terebratulae pars.
CLEMMYS WAGL., Chelon. gen.; — Pag. 694.
? **Bravardi** FITZ. i. Wien. Ann. I, 107; BRAV. Felis 114.
? **Camperi** " " " " " " Emys Camperi GRAY.
? **Cliftii** " " " " " " "
? **Cuvieri** " " " " " " " = { Emys Wyttienbachii BOURD.
pars.
Emys Brongniarti MYR. pars.
? **Grayi** " " " " " " " = Emys Grayi MYR.
? **Hugii** " " " " " " " = " Hugii GRAY.
? **Kargii** " " " " " " " = Chelydra Murchisonii BELL.
? **Lacii** " " " " " " " = Emys Delucii BOURD.
? **Mantelli** " " " " " " " = Paletemys Mantelli OW.
? **Parisiensis** FITZ. i. Wien. Ann. I, 107 = Emys Parisiensis GRAY.
? **Parkinsonii** " " " " " " " = Chelonia longiceps OW.
? **Rhenana** MYR. i. Jb. 1833, 391, 406, 586.
? **Schlotheimii** FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.
? **Taunica** MYR. = Palaeochelys Taunica MYR.
? **trionychoides** FITZ. i. Wien. Ann. I, 107 = Emys trionychoides GRAY.
? **Wagleri** FITZ. i. Wien. Ann. I, 107 = Eurysternum Wagleri MÜ. **M.**
CLEODORA PÉR. et LES. 1810 (i. Ann. mus. XV), Lk. etc. = Pteropod. gen. viv. et foss.; — Pag. 353.
Astesana [?] DSH. v. Cuvieria Astesana RANG = **w.**
† **conica** MÜ. i. Jb. 1844, 441 = **w.**
cuspidata QUOY et GAYM. voy. de l'Astrolab., Moll. II, 384, t. 27, f. 1, 5; PHIL. Sic. II, 71, 214 = **wz.**
depressa NICHT. v. Vaginella depressa DAUD. = **t, u.**

Cleodora)

gadus RANG v. *Ditrypa gadus* = **t-z**.

infundibulum WOOD i. Ann. nat. 1842, IX, 459, t. 5, f. 13 = **u**.

lanceolata LESU. v. *Hyalaea pyramidata* CANTR. = **wz**.

† **obtusa** BONELLI mss., MICH. i. Jb. 1838, 398 = **v**.

strangulata DSH. v. *Vaginella depressa* DAUD. = **t, u**.

CLEONOLITHUS BASSI: *Coleopter. foss. Cleono aff.*; — Pag. 620.

antiquus BASSI > BR. Collect. I, 130 = ?.

CLEONUS SCHÖNH. 1817 (dispos. meth.): *Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.*; — Pag. 620.

Deucalionis HEER ÖN. t. 6, f. 12 = **v**.

larinoides HEER ÖN. t. 6, f. 15 = **v**.

† **ophthalmicus** (ROSSI) SERR. tert. 224 = **u** (*Aix*) **z?**.

Pyrrhae HEER ÖN. t. 6, f. 13 = **v**.

sp. 2^a SERR. tert. 224, 272, t. 5, f. 9 = **u** (*Aix*).

† *spp.* 3^a—8^a SERR. tert. 224 = **u** (*Aix*).

CLEPTES LTR. 1804 (hist. n. ins.): *Hymenopt. Chrysid. g. viv. et foss.*; — Pag. 614.

† **Steenstrupii** [-pi] BECK i. Geol. proceed. 1845, II, 219 = **t? u? w?**.

CLERUS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) = *Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.*; — Pag. 627.

Adonis HEER ÖN. t. 5, f. 3 = **v**.

CLIMATIUS AG. 1843 (Poiss. I, xxxiii; Dev. 119): *Elasmobranch. g. foss. (aculei)*; — Pag. 653.

reticulatus AG. Poiss. I, xxxiii; Dev. 119, 120, t. 33, f. 26 = **c**.

CLISIA SAVIGNY 1817 (i. Journ. phys. LXXXV), LEACH: *Cirriped. gen. viv. et foss. (Verruca GRAY)*; — Pag. 554.

verruca So. gen. sh. t. . . f. 2 = **uz**.

Lepas verruca CHEMN. Konch. VIII, t. 98, f. 834 = **z**.

Clitia „ MORRS. cat. 68 = **u**.

CLISIPHONTES MONTF. 1808 (conch. I) = *Robulinae spp.* D'O.
calcar MF. v. *Robulina calcar*.

CLITIA (MORRS.) v. *Clisia*.

CLIVINA LTR. 1802 (hist. nat. ins. II): *Coleopter. Carabid. g. viv. et foss.*; — Pag. 632.

† *sp. foss.* BERNT. Berndt. I, 56 = **v**¹.

CLOTHO FAUJ. 1808 (i. Ann. mus. XI, 390), BLV. (i. Dict. XXXII, 344)
= *Pelecypod. Homomyor. gen. foss. e speciebus heterogeneis con-*
flatum [non *Clotho* WALKENAER]; — Pag. 331.

Faujasi BLV. i. Dict. XXXII, 344; Malacol. 560.

sp. FAUJ. i. Ann. mus. XI, 390, t. 40, f. 4—6 = **w**.

Clotho fossilis SCHWEIGG. Handb. (1820), 702.

Saxicava sp. t. DSH. i. Encycl. II, 247.

unguiformis BAST. Bord. 92, t. 7, f. 6; BR. Leth. 964, t. 37, f. 13 = **u**.

CLUBIONA LTR. 1804 (i. N. Diet. nat.): *Arachn. Pulm. g. viv. et foss.*; — Pag. 590.

† **attenuata** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

† **lanata** „ „ „ „ = **v**¹.

† **microphthalma** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

† **pubescens** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

† **sericea** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

† **tomentosa** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

CLUPEA (ART.) LIN. 1748 (syst. 6; AG. Poiss. V, I, 14, II, 115): *Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.*; — Pag. 671.

- Beurardi** BLV. Icht. 61; Fisch 151; Ag. Poiss. II, 117, t. 61, f. 2 = s? w?.
- brevis** Ag. Poiss. V, 1, 14, II, 119, t. 62, f. 1, 2 = r.
- brevissima** BLV. Icht. 60; Fisch 149; Ag. Poiss. V, 1, 14, II, 117, t. 61, f. 6—9 = s? w?.
- † **catopygoptera** Ag. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, II, 120 = τ.
- cyprinoides** (Brouss.) VOLTA v. Clupea macropoma Ag. = τ.
- cyprinoides** BLV. v. Orecynus lanceolatus Ag. = τ.
- Davilei** [DAVILA-i] BLV. v. Leptolepis Davilai Ag. = n.
- dentex** BLV. Icht. 55; Fische 144; Ag. Poiss. V, 1, 14, II, 116, t. 61, f. 4—5 = s? w?.
- dubia** BLV. v. Leptolepis dubia Ag. = n.
- elongata** BLV. v. Palimphytes longus Ag. = r.
- enclasicicholus** (aut affin.?) NORDM. > Jb. 1844, 124 = x, z?.
- enclasicoloides** GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 93 = n.
- KNORR Verst. t. XXIII, f. 3.
- evolans** BLV. v. Engraulis evolans Ag. = τ.
- † **Goldfussii** [-si] Ag. Poiss. V, II, 120 = u?.
- Knorrii** BLV. v. Leptolepis Knorri Ag. = n.
- Lametherii** BLV. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ag. = g.
- lata** Ag. Poiss. V, 1, 14, II, 118, t. 61, f. 10 = S²t.
- leptostea** Ag. i. Jb. 1834, 306; Poiss. V, II, 120 = τ.
- Esox vulpes* (LIN.) VOLTA Itt. 267, t. 64, f. 2.
- macropoma** Ag. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, 1, 14, II, 115, t. 73, f. 3, 4 = τ.
- Clupea Sinensis* (L.) VOLTA Itt. 275, t. 65, f. 4.
- „ *thrissa* „ „ „ 110, t. 25, f. 1.
- „ *thrissoides* BLV. Icht. 39; Fische 100.
- Salmo muraena* (BLOCH) VOLTA 196, t. 48, f. 2.
- Clupea muraenoides* BLV. Icht. 39; Fische 99.
- „ *cyprioides* (Brouss.) VOLTA Itt. 112, t. 25, f. 2.
- ‡ **megaptera** BLV. Icht. 11; Fische 20; Ag. V, II, 120 = r.
- minima** Ag. Poiss. V, II, 120, t. 61, f. 1 = S², t.
- † **minuta** Ag. i. Jb. 1835, 306; Ag. Poiss. V, II, 120 = τ.
- muraenoides** BLV. v. Clupea macropoma Ag. = τ.
- salmonea** BLV. v. Thrissops salmoneus Ag. = n.
- ‡ **Scheuchzeri** BLV. Icht. 10, Fische 18; Ag. Poiss. V, II, 120 = r.
- Sinensis** (L.) VOLTA v. Clupea macropoma Ag. = τ.
- sprattiformis** BLV. v. Leptolepis sprattiformis Ag. et Ichthyolithus luciiformis GERM. = n.
- sprattus** BLV. v. Mallotus villosus Cuv. = M¹yz.
- tenuissima** Ag. Poiss. V, 1, 14, II, 120, t. 61, f. 3 = w.
- thrissa** (L.) VOLTA {
- thrissoides** BLV. { v. Clupea macropoma Ag. = τ.
- villosa** GM. v. Mallotus villosus Cuv. = M¹yz.
- CLUPEINA** Ag. 1843 (Poiss. V, II, 139): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 671.
- † sp. Ag. V, II, 139 = ?
- CLYA** KB. 1845 (> Jb. 1845, 871) = Arachnid. Pulm. g. foss.; — Pag. 592.
- † **lugubris** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.
- CLYMENIA** MÜ. 1839 (Beitr. IV, 6): Cephalopod. gen. foss. = Planulites ? PARK. 1822, MÜ. 1832 (Goniat. edit. 1a, 4; non MF., LK.); Endosiphonites ANSTED 1840 (i. Cambridge philos. Trans.) (non Clymene SAVIGNY 1817); — Pag. 524.

Clymenia)

* Nota. Sectiones tres distinguit Mü. sc.:

1. spp. lobo laterali sinuato

2. spp. lobo laterali acuto

3. spp. lobis lateralibus duobus; restant

4. spp. lobis incognitis

{ Numeri 1—4 nominibus speciesum praepositi hasce sectiones indicant.

⁴**acuticostata** BRAUN, Mü. Beitr. V, 126, t. 12, f. 6 = c.

angulosa Mü. v. *Goniatites angulosus* = c.

¹**angustiseptata** Mü. Beitr. I, 7 = c.

Planulites angustiseptatus Mü. Gon. I, 7, t. 1, f. 3.

¹**annulata** Mü. Beitr. I, 14, t. 16, f. 7, V, 123, t. 12, f. 1 = c.

Goniatites annulatus Mü. Gon. 32, t. 7, f. 6.

antiquissima EICHW. v. *Lituites antiquissimus* = ab.

²**bilobata** Mü. Beitr. I, 11, t. 2, f. 6 = c.

¹**binodosa** Mü. Beitr. I, 9, t. 3, f. 3 = c.

Goniatites binodosus Mü. Gon. 31, t. . . f. 6.

β Clymenia nodosa Mü. Beitr. I, 10.

³**bisulcata** Mü. Beitr. III, 93, t. 16, f. 6, V, 125 = c.

¹**brevicostata** Mü. Beitr. V, 124, t. 12, f. 5 = c.

¹**cineta** Mü. Beitr. I, 9, t. 16, f. 5 = c.

¹**compressa** Mü. Beitr. I, 7 = c.

Planulites compressus Mü. Gon. 7, t. 1, f. 4.

costellata Mü. v. *Clymenia striata* Mü. = c.

⁴**costulata** Mü. Beitr. IV, 94 = c.

⁴**decussata** Mü. Beitr. IV, 32, t. 13, f. 3 = d.

²**dorso-costata** Mü. Beitr. III, 93, t. 16, f. 5 = c.

⁴**dorso-nodosa** BRAUN, Mü. Beitr. V, 126, t. 12, f. 2 = c.

²**Dunkeri** Mü. Beitr. I, 15, t. 16, f. 1 = c.

elliptica Mü. v. *Clymenia laevigata* Mü. = c.

²**falcifera** Mü. Beitr. V, 125, t. 11, f. 17 = c.

¹**fasciata** PHILL. Pal. 125, t. 53, f. 212 = c.

²**flexuosa** Mü. Beitr. IV, 92, t. 16, f. 4; V, 125, t. 11, f. 16 = c.

inaequistriata Mü. v. *Clymenia undulata* Mü. = c.

⁴**incongrua** EICHW. Sil. 107 = b.

¹**inflata** Mü. Beitr. I, 8 = c.

Planulites inflatus Mü. Gon. 7, t. 1, f. 5.

⁴**interrupta** Mü. Beitr. V, 126, t. 12, f. 3 = c.

¹**laevigata** Mü. Beitr. I, 6: Bu. Gon. 13 = c.

Planulites laevigatus Mü. Gon. 5, t. 1, f. 1.

β Clymenia elliptica Mü. Beitr. I, 7.

γ " *semicingulata* Mü. Beitr. I, 7.

δ " *semiplicata* " " "

ε " *nana* " " "

ζ " *speciosa* " " "

¹**lata** Mü. Beitr. I, 7 = c.

Goniatites latus Mü. Gon. 17.

Ammonites latus BEYR. Gon. 29, 43.

linearis So. i. Geol. tr. b, V, 703², t. 54, f. 19^a c. explic. = c [non Mü.].

Endosiphonites carinatus } ANSTED i. Cambr. Phil. tr. VI, t. 8,

" *minutus* } f. 1—3.

linearis Mü. v. *Clymenia planorbiformis* Mü. = c.

nana " " " *laevigata* Mü. = c.

nodosa " " " *binodosa* " = c.

Odini EICHW. v. *Lituites Odini* = a.

Otto Mü. v. *Clymenia undulata* Mü. = c.

²**paradoxa** Mü. Beitr. I, 14, t. 16, f. 6 = c.

parvula v. *Porcellia parvula*.

plana Mü. v. *Clymenia striata* Mü. = c.

- †¹**planidorsata** MÜ. Beitr. I, 7 = c.
²**planorbiformis** MÜ. Beitr. I, 10; Bu. Gon. 12 = c.
Planulites planorbiformis MÜ. Gon. 8, t. 2, f. 1.
 „ *linearis* MÜ. Gon. 11, t. 2, f. 5.
Clymenia linearis MÜ. Beitr. I, 10.
¹**plicata** MÜ. Beitr. I, 8, t. 16, f. 4 = c.
¹**plurisepta** PHILL. pal. 126, t. 54, f. 244 = c.
¹**pygmaea** MÜ. Beitr. I, 7 = c.
Planulites pygmaeus MÜ. Gon. 6, t. 1, f. 2.
† **rarospira** EICHW. Sil. 108 = b.
¹**sagittalis** PHILL. Pal. 125, t. 54, f. 243 = c.
²**Sedgwickii** [-ki] MÜ. Beitr. III, 92, t. 16, f. 3 = c.
¹**semicingulata** MÜ. v. *Clymenia laevigata* MÜ. = c.
³**semicostata** MÜ. Beitr. I, 13, t. 16, f. 2 = c.
semiplicata MÜ. v. *Clymenia laevigata* MÜ. = c.
†²**semistriata** MÜ. Beitr. I, 11 = c.
semistriata MÜ. Beitr. I, 11 (bis) v. *Clymenia striata* MÜ. = c.
²**serpentina** MÜ. Beitr. I, 11 = c.
Planulites serpentinus MÜ. Gon. 12, t. 3, f. 1.
†²**similis** MÜ. Beitr. I, 11 = c.
¹**speciosa** MÜ. v. *Clymenia laevigata* MÜ. = c.
¹**spinosa** MÜ. Beitr. V, 122, t. 11, f. 15 = c.
²**striata** MÜ. Beitr. I, 11; Bu. Gon. 13 = c.
Planulites striatus MÜ. Gon. 13, t. 3, f. 3 (2–5).
β „ *costellatus* MÜ. Gon. 13, t. 3, f. 2.
Clymenia costellata „ Beitr. I, 11.
γ *Ammonites semistriatus* MÜ., Bu. Amm. 47, t. 2, f. 12.
Planulites semistriatus MÜ. Gon. 13, t. 3, f. 4.
Clymenia semistriata MÜ. Beitr. I, 11.
γ *Planulites planus* MÜ. Gon. 14, t. 3, f. 5.
Clymenia plana MÜ. Beitr. I, 11.
ε *Planulites umbilicatus* MÜ. Gon. 14.
Clymenia umbilicata MÜ. Beitr. I, 11.
¹**subarmata** MÜ. Beitr. V, 122, t. 12, f. 4 = c.
†²**subflexuosa** MÜ. Beitr. III, 93.
²**sublaevis** MÜ. Beitr. I, 10, V, 124 = c.
Planulites sublaevis MÜ. Gon. 10, t. 2, f. 3.
sublinearis MÜ. v. *Clymenia undulata* MÜ. = c.
¹**subnodosa** MÜ. Beitr. I, 8 = c.
Goniatites subnodosus MÜ. Gon. 32, t. 7, f. 7.
†²**tenuistriata** MÜ. Beitr. I, 11 = c.
²**undulata** MÜ. Beitr. I, 10; Bu. Gon. 12 = c.
Planulites undulatus MÜ. Gon. 9, t. 2, f. 2.
β *Clymenia sublinearis* MÜ. Beitr. I, 10.
γ *Ammonites inaequistriatus* Bu. Amm. 36, t. 2, f. 10, 12.
Planulites inaequistriatus MÜ. Gon. 10, t. 2, f. 4.
Clymenia inaequistriata MÜ. Beitr. I, 10.
δ „ *Otto* MÜ. Beitr. I, 30, t. 2, f. 9 (t. Bu.).
umbilicata MÜ. v. *Clymenia striata* MÜ. = c.
¹**valida** PHILL. Pal. 126, t. 54, f. 245.
ziczac MICH. v. *Nautilus Aturi* D'O. = u.
CLYMENITES GERM. = *Clymenia an Nautilus*?
† **infundibuliformis** GERM., ROE. v. *Nautilites infundibuliformis*
 GERM. = k.
CLYPEASTER, Echinid. foss. et viv. g. LK. 1816 (hist. III), Ag. 1836
 (i. Neuch. I); — Pag. 195.
affinis GR. v. *Echinolampas Burdigalensis* Ag.

Clypeaster)

- Agassizii** E. SISM. Niz. 48, 70, t. 2, f. 5—7.
altus LK. hist. III, 14, Ag. cat. 6; DESM. ech. 216; SISM. Ped. I, 40.
Echinanthus altus LESKE i. KLEIN Ech. 189, t. 53, f. 4; — ? PHILIPPI i. Jb. 1842, 51, t. 2, f. 5.
Echinus altus L. GM. 3187.
? *Echinites campanulatus* SCHLOTH. i. Taschb. VII, 50; Petrsk. I, 323.
Echinus campanulatus SCHLOTH. Verz. 7.
Scutella pyramidalis RISSO méri. V, 284, t. 7, f. 35.
Clypeaster grandiflorus BR. Leth. 904 (*typus*).
altus SERR. v. *Clypeaster portentosus*.
ambigenus BLV. i. Dict. XLVIII, 299, Ag. i. Neuch. I, 187; SISM. Ped. I, 42, II, 13.
Echinanthus humilis LESKE i. KLEIN Ech. 188, t. 19, f. c—d.
Scutella ambigena LK. hist. III, 286.
Beaumontii SISM. Ped. I, 44, t. 3, f. 4—5, II, 13.
? **Blumenbachii** [-chi] KOCH et DU. Ool. 38, t. 4, f. 1.
Boaei (SCHLOTH. Verz. 9) *err. typ. pro* Bouci.
Bouei MÜ., Gr. v. *Echinolampas Bouci*.
Brongniarti MÜ. v. *Echinolampas Brongniarti*.
conoideus Gr. v. *Echinolampas conoideus*.
crassicostatus Ag. cat. 6, ectyp. Q12; SISM. Ped. I, 41, t. 3, f. 1—3.
crassus Ag. cat. 6, ectyp. 55.
Cuvieri MÜ., Gr. v. *Pygorrhynchus Cuvieri*.
Cuvieri GRAT. v. *Echinolampas oviformis*.
depressus SOW. i. Geol. tr. 6, V, 327, t. 24, f. 26, c. *explic.*
dimidiatus KEFST. v. *Nucleolites Goldfussi*.
ellipticus MÜ. v. *Echinolampas ellipticus*.
emarginatus KEFST. v. *Clypeus emarginatus*.
excentricus GRAT. (*non* LK.) v. *Echinolampas scutiformis*.
excentricus LK. v. *Echinolampas Kleini* Ag.
+ **fasciatus** CAT. i. Giornale di fisica, 1826, LX, 405 (*ibid.* 1822, Bimstr. III, t. 2, f. c et Bim. V): *sp. nuper non recognita*.
florealis MORT. syn. 76, t. 3, f. 12, t. 10, f. 12.
fornicatus Gr. v. *Echinolampas fornicatus*.
+ **fungiformis** MERR. i. SCHLOTH. Verz. 9 (= w): *sp. non recognoscenda*.
Gaimardi AL. BRGN. théor. terr. 12; DFR. i. Dict. LIV, . . ; DESM. ech. 216.
a typus.
β Scutella gibbosa RISSO méri. V, 284; BLV. i. Dict. LX, 202.
Clypeaster gibbosus SERR. tert. 157.
geometricus MORT. syn. 76, t. 10, f. 9.
gibbosus SERR. v. *Clypeaster Gaimardi*.
globosus DFR. v. *Echinolampas globosus*.
grandiflorus BR. Leth. v. *Clypeaster altus*.
grandiflorus BR. Leth. v. *Clypeaster scutellatus*, Cl. Scillae et Cl. intermedius DESM.
Hartmanni (KOCH et DU.) Ag. cat. *err. typ. pro* „Hausmanni“.
Hausmanni „ „ „ v. *Pygurus Hausmanni*.
hemisphaericus LK. v. *Echinolampas hemisphaericus*.
intermedius DESM. ech. 218.
Echinanthus humilis var. c foss. LESKE i. KLEIN ech. 189, t. 40, f. 1, t. 41, f. 1.
? *Clypeaster grandiflorus, a humilior* BR. Leth. 904.
Kleinii Gr. v. *Echinolampas Kleini*.
latirostris Ag. cat. 6, ectyp. 59, 60.

- Leskei** GR. v. *Conoclypus Leskei*.
Linkii GF. v. *Echinolampas Linki*.
marginatus LK. III, 14; AG. i. Nench. I, 187; cat. 6, ectyp. 37.
 KNORR Verstein. II, t. Ev, f. 1, 2 (t. LK.).
 SCILLA corp. mar. t. 11^{bis}, fig. inf.
 ? *Echinus rosaceus* var. e LGM.
Echinites hexagonatus SCHLTH. i. Jb. 1813, 110 (fig. KNORR.).
Martinianus DESM. ech. 318.
Michelotti [-tii] AG. cat. 6: ectyp. Q13.
oblongus Sow. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 25, c. explic.
Clypeaster scutiformis (LK.) Sow. antea.
orbicularis (PHILL.) KEFST. v. *Clypeus orbicularis*.
orbiculatus (KLEIN) PARK. introd. 131 (*specim. imperfect.*).
ovalis GRAT. v. *Echinolampas ovalis*.
oviformis LK. v. *Echinolampas oviformis*.
Parrae DESM. ech. 218.
 ?? **peltiformis** HIS. Suec. 93, t. 25, f. 2.
Echinites peltiformis WAHLENB. i. Upsal. VIII, 49, t. 3, f. 1—3.
Echinoneus „ HIS. tabl. 24.
pentagonalis PHILL. v. *Echinolampas pentagonalis*.
politus LK. v. *Echinolampas ellipticus*.
portentosus DESM. ech. 218.
Clypeaster altus SERR. tert. 157.
Richardi DESM. v. *Echinolampas hemisphaerica*.
Richardi major GRAT. (*excl. syn.*) v. *Echinolampas Kleini*.
rosaceus DESL. LK. hist. III, 289; AG. Prodr. 187; SISM. Ped. I, 39, II, 13.
Echinus rosaceus L. ed. GM. 3186.
Echinanthus humilis LESKE i. KLEIN Ech. 185, t. 17, f. a, t. 18, f. 6.
Scillae DESM. ech. 218.
Echinanthus humilis var. *foss.* LESKE i. KLEIN. 188 (SCILLA t. 10, f. 3).
 ? *Clypeaster grandiflorus* a BR. Leth. 904.
 ? **Scillae** PHILIPPI i. Jb. 1842, 53, t. 2, f. 3 (? *jam inter reliquas spp.*).
scutellatus SERR. tert. 137; DESM. ech. 216; AG. cat. 6; ectyp. P28.
Echinanthus humilis var. *foss.* LESKE i. KLEIN. ech. 189.
 ? *Clypeaster grandiflorus* var. a BR. Leth. 904.
scutiformis Sow. v. *Clypeaster oblongus*.
semiglobus LK. v. *Conoclypus semiglobus*.
semiglobus GRAT. (*excl. syn.*) v. *Echinolampas Kleini*.
semisulcatus (PHILL.) v. *Pygaster umbrella*.
stelliferus LK. v. *Echinolampas stelliferus*.
subcylindricus MÜ. v. *Conoclypus subcylindricus*.
Tarbellianus GRAT. OURS. d. Dax.; DESM. ech. 218.
 SCILLA mar. t. 11, f. II *infer.*
trilobus DFR. v. *Pygurus trilobus*.
turritus AG. cat. 6; ectyp. Q17.
 ? **turritus** PHIL. i. Jb. 1842, 54, t. 2, f. 4 (*jam. inter reliq. spp.?*).
 ? **varians** Sow. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 21, c. explic.
CLYPEINA MICHN. 1845 (icon.): Bryozoor. an Amorphozoor. g. *foss.*
dub.; — Pag. 139.
marginiporella MICHN. icon. 177, t. 46, f. 27 = t.
CLYPEUS, Echinid. *foss. g.*, KLEIN 1734, AG. cat. 16; — Pag. 200.
acutus AG. i. Helv. III, 38, t. 10, f. 1.
angustiporus AG. cat. 4, ectyp. 58.
clunicularis LLWYD, PHILL. v. *Nucleolites clunicularis*.
conoideus LESKE v. *Conoclypus conoideus*.

Clypeus)

cunicularis SEDGW., BRGN. v. *Nucleolites clunicularis*.

dimidiatus PHILL. v. *Nucleolites Goldfussi*.

emarginatus PHILL. Y. I, 156, t. 3, f. 18; AG. i. Neuch. 186; MORRS. cat. 50.

Nucleolites emarginatus DESM. ech. 362.

Clypeaster „ KEFST. Natg. II, 741.

hemisphaericus LESKE i. KLEIN. ech. 158, t. 43, f. 1; AG. i. Neuch. I, 186.

Echinoclypeus hemisphaericus BLV. i. Dict. LX, 189.

Hugi [-gii] AG. i. Helv. III, 37, t. 10, f. 2—4.

orbicularis PHILL. Y. I, 157, t. 7, f. 3; MORRS. cat. 50.

? *Nucleolites orbicularis* GRAT. Dax, t. 2, f. 21; DESM. ech. 362.

Clypeaster „ KEFST. Natg. II, 741.

patella AG. i. Neuch. I, 186; i. Helv. III, 36, t. 5, f. 4—6.

Galerites patella LK. hist. III, 23.

Nucleolites „ DFR. i. Dict. XXXV, 213; DESM. ech. 345.

? *Clypeus sinuatus* PARK. rem. III, t. 2, f. 1; AG. i. Neuch. I, 186.

Echinoclypeus patella BLV. i. Dict. LX, 189.

Echinites sinuatus SCHLTH. Petrf. I, 310.

„ *Burfordiensis* PLOT hist. oxon. 91, 92, t. 2, f. 9, 10.

Plotii KLEIN v. *Pygaster umbrellae*.

scutella AG. v. *Pygorhynchus scutella*.

semisulcatus PHILL. v. *Pygaster umbrellae*.

sinuatus LESKE v. Cl. *patella et Pygaster umbrellae*.

Solodurinus AG. i. Helv. III, 35, t. 5, f. 1—3.

Sowerbyi AG. i. Neuch. I, 186.

Nucleolites Sowerbyi DFR. i. Dict. XXXV, 213; DESM. ech. 358.

Echinoclypeus „ BLV. „ „ LX, 190.

sulcatus LESKE, PHILL. Y. I, 156 (PARK. rem. III, t. 2, f. 1).

? **testudinarius** AG. i. Neuch. I, 186.

? *Nucleolites testudinarius* MÜ., GF. Petrf. I, 143, t. 43, f. 13.

„ *Münsteri* DESM. ech. 360.

Cassidulus testudinarius MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 97 [excl. syn.].

CLYTHIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arachn. Pulmon. gen. foss.; — Pag. 591.

† **alma** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

CLYTHRA LAICHTG. 1781 (Tyrol Ins.): Coleoptr. Tetram. gen. viv. et foss.; — Pag. 617.

Pandorae HEER ÖN. . . t. 7, f. 15 = v.

CLYTIA MEY. 1836 (i. Jb. 1836, 56), Klytia REUSS: Decapod. g. foss. (non Clisia LEACH 1825, neque Clitia BROWN 1844); — Pag. 578.

Leachii [-chi] REUSS Kiform. I, 14, t. 6, f. 1—6, II, 103, t. 43, f. 3 = f.

Astacus Leachii 1822 MANT. Suss. 221, t. 29, f. 1, 4, 5, t. 30, f. 1, 2, t. 31, f. 1—4; GEIN. Kr. 14, 39, t. 9, f. 1.

Glyphea Leachii ROE. Kr. 105.

Mandelslohi MEY. Krebs. 29, t. 4, f. 30 = n⁴.

Glyphea Mandelslohi MEY. i. Jb. 1837, 315; BR. Leth. 479.

ventrosa MEY. i. Jb. 1836, 57; Krebs. 20, t. 4, f. 29 = n⁴.

Glyphea ventrosa MEY. i. Jb. 1835, 328, 1836, 56.

CLYTUS FAER. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter. Longicorn. gen. viv. et foss.; — Pag. 618.

melancholicus HEER ÖN. . . t. 4, f. 11 = v¹.

CNEMIDIUM GF. 1826 (Petr. I, 15): Amorphozoor. gen. foss.; — Pag. 80

acaule GEIN. Verstein. 689.

e Siphonia acaule MICHN. et Cn. *Plauense formandum*.

acutum REUSS Krform. II, 71, t. 16, f. 9, 10.

astroides GEIN. Kr. II, 18, t. 6, f. 12.

Tragos astroides GEIN. (*serius*) Verstein. 693.

cfr. Pleurostoma lacunosum.

astroites MÜ. Beitr. IV, 31, t. 1, f. 24.

astrophorum MÜ., GF. Petrf. I, 97, t. 35, f. 8.

† **bulbosum** MÜ. Bair. 22 (*nom.*) = **n**⁵.

capitatum MÜ., GF. Petrf. I, 97, t. 35, f. 9.

concinnum KLIPST. Ost. 292, t. 20, f. 7.

conglobatum REUSS Krform. II, 72, t. 16, f. 2, 3.

conicum ROE. Kr. 4, t. 1, f. 10.

crassum MICHN. icon. 142, t. 28, f. 3.

† **dubium** MÜ. Bair. 22 (*nom.*) = **n**⁵.

Goldfussii QU. Württ. 421.

Cn. stellatum GF. 15 (*pars*) t. 6, f. 2.

? *Cn. striato-punctatum* GF. *vide* QU. Württ. 425.

† **gracile** MÜ. i. Jb. 1834, 7 (*nom.*) = **h**.

granulosum MÜ., GF. Petrf. I, 97, t. 35, f. 7.

(*ad Cn. rimulosum* QU. Württ. 426).

† **intermedium** MÜ. Bair. 22 (*nom.*) = **n**⁵.

Jugleri ROE. Kr. 4.

? **lamellosum** GF. Petrf. I, 15, t. 6, f. 1.

(*Scyphiae* sp. *teste* QU. Württ. 416).

mammillare GF. Petrf. I, 15, t. 6, f. 5 (*cfr.* Myrmecium hemisph.).

manon MÜ. Beitr. IV, 30, t. 1, f. 20.

pertusum REUSS Krgeb. 299; Krform. II, 71, t. 16, f. 7, 8, 11—14.

pisiforme ROE. Kr. 4; REUSS Krform. II, 71.

Tragos p. GF. Petrf. I, 12, t. 5, f. 5; t. 30, f. 1.

Cnemidium piriforme 1844 MICHN. ic. 114, t. 26, f. 6.

plicatum MÜ., BRAUN Bair. 7 = **n**⁵ (*nom.*).

Plauense GEIN. Kr. II, 18, t. 6, f. 19.

ad Cn. acaule referendum t. GEIN. Verst. 689.

† **propinquum** MÜ. i. Jb. 1834, 7 (*nom.*) = **h**.

pyriforme KLIPST. ost. 291, t. 20, f. 6.

? **rimosum**.

Fungites rimosus HIS. Anteckn. V, 8, t. 4, f. 4; Succ. 99, t. 28, f. 4.

rimulosum GF. Petrf. I, 15, t. 6, f. 4; Leth. 237.

Fungites LANG lap. fig. 51, f. 11, 12?

Mantellia PARK. org. rem. t. 11, f. 3.

? *Cn. granulosum et Tragos radiatum* GF. *teste* QU.

rotula GF. Petrf. I, 16, t. 6, f. 6 (*cfr.* Myrmecium hemisphaericum).

MICHN. icon. 115, t. 26, f. 7.

rotulare MÜ. Beitr. IV, 31, t. 1, f. 25.

stellare KLIPST. ost. 291, t. 20, f. 6.

stellatum GF. Petrf. I, 15 (*pars*), t. 30, f. 3; REUSS Krform. II, 71, t. 16, f. 1.

Spongia stellata LX. Polyp. 89, t. 84, f. 14.

var. prolifera MICHN. zooph. 11, t. 2, f. 5.

stellatum ROE. v. Cn. stellosum.

stellosum n.

Tragos stellatum GF. Petrf. I, 14, t. 30, f. 2.

Cnemidium stellatum ROE. Kr. 4.

striato-punctatum GF. Petrf. 15, t. 6, f. 3.

(*ad Cn. Goldfussii refert* QU. Württ. 425).

tenue LONSD. i. Sil. syst. 694, t. 16², f. 11.

ternatum REUSS (Kreidegeb. 298) v. *Siphonia ternata*.

Cnemidium)

tuberosum GF. Petr. I, 84, 243, t. 30, f. 4.

Tragos tuberosum GF. Petr. I, 16.

Lymnorea mammosa LX. Polyp. 77, t. 79, f. 2—4; MICHX. zooph. 247, t. 57, f. 10.

Lymnorea mamillaris DE LA BECHE i. Phil. Mag. 1830, VII, 252, 339.

Alcyonites mammosus STAHL i. Württemb. Correspbl. 1824, VI, 85, t. 8, f. 30.

? *Spongia mamillifera* LX. Polyp. 88, t. 84, f. 11.

Mammitopora protogaea BRONN Pflanzenth. 15, 42, t. 4, f. 5.

turbinatum MÜ. Beitr. IV, 30, t. 1, f. 19.

variabile " " " " " f. 21—23.

COATI, Mammal. gen. = *Nasua* STORR.

Niceensis KEFERST. = *Taxotherium Parisiense* BLV.

Parisiensis " = " " " M.

COBITIS (ART.) L. 1748 (syst. 6; AG. Poiss. V, 1, 10, II, 11): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 673.

barbatula . . . SAUSS. v. *Cobitis centrochir* AG. = v.

centrochir AG. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, 1, 10, II, 11, t. 50, f. 1—4 = v.

Cobitis barbatula (L.) SAUSS. cat.

cephalotes AG. i. Jb. 1832, 134; AG. Poiss. V, 1, 10, II, 13, t. 50, f. 5—7 = v.

† **longiceps** AG. Poiss. V, 1, 10 = u.

taenia (L.) SAUSS. v. *Acanthopsis angustus* AG. = v.

COCCINELLIDAE LTR. 1807 (gen. crust. ins.) 3. Coccinellina: Coleopter. Trimer. fam.; — Pag. 616.

‡ *sp.* BROD. INS. 48, t. 6, f. 21 = n².

† *spp.* 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

COCCINELLINA v. Coccinellidae.

COCCINELLA LIN. 1735 (syst. I): Coleoptr. Trimer. g. viv. et foss.; — Pag. 616.

Andromeda HEER Öh. t. 7, f. 16 = v.

Mesione " " " f. 17 = v.

? **protogaeneae** GERM. INS. n. 15, c. ic. = v.

? **Wittsii** [-si?] BROD. INS. 48, t. 6, f. 21 = p.

† *spp.* 5 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

COCCOLEPIS AG. 1843 (Poiss. II, 1, 300): Ganoid. Lepidoid. g. foss.; — Pag. 658.

Bucklandi AG. Poiss. II, 1, 300, t. 36, f. 6—7 = n.

COCCONEIS EB. 1835 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. gen. viv. et foss.; — Pag. 101.

amphiceros EB. v. *Rhaphoneis amphiceros*.

borealis EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204.

clypeus EB. v. *Campylodiscus clypeus*.

gemmata EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.

Finnia EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1844, 255, 339.

leptoceros EB. v. *Rhaphoneis leptoceros*.

longa EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204.

oceanica EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 206, 1841, 141.

placentalis " " " " 1839, 30, 1841, 203, 1844, 255.

rhombus EB. v. *Rhaphoneis rhombus*.

scutellum EB. Infus. 194, t. 14, f. 8; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1841, 203, 1842, 338, 1844, 63 (Amer. t. 1, f. 1, 11).

striata EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1842, 338, 339.

undulata EB. Foss. Infus. Tab.; *i.* Berlin Monatsb. 1842, 271, 338, 1843, 44.

COCCONEMA EB. 1830; Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 104.

arcus EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1841, 143.

asperum EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1839, 30, 31, 1840, 206, 1841, 204, 1844, 63.

cingulatum EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1843, 44.

cistula EB. Foss. Infus. Tab.; *i.* Berlin. Monatsb. 1842, 266, 338, 1843, 46.

cornutum EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1842, 338, 1845, 61.

cretae EB. *v.* Eunotia cretae.

cymbiforme EB. Infus. 225, t. 19, f. 8; Foss. Infus. Tab.; *i.* Berlin. Monatsb. 1842, 272, 1843, 46.

Dianae EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1842, 338.

fusidium EB. Foss. Infus. Tab.; *i.* Berlin. Monatsb. 1843, 46.

gibbum " " " " " " " 1844, 340.

gracile EB. *i.* Berl. Monatsb. 1842, 338, 1843, 46.

lanceolatum " " " " " " 266, 272, 1844, 255, 340, 1845, 61.

Mexicanum EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 340, 342.

lunula " " " " 1841, 143, 203, 1844, 63, 1845, 64.

COCCOSTEUS AG. 1843 (Poiss. II, I, 302; Dev. 5, 54): Ganoid. Cephalaspid. *g. foss.*; — Pag. 656.

cuspidatus AG. Poiss. II, I, 302; Dev. 5, 28, t. 31, f. 4 = **c.**

decipiens " " " " " " 26, t. 7—10 = **c.**

Cocosteus latus AG. *i.* Brit. Ass. 1842, . . . ; Poiss. I, xxxii.

latus AG. *v.* *Cocosteus decipiens* AG. = **c.**

oblongus AG. Poiss. II, I, 302; Dev. 28, t. 11, f. 1—3 = **c.**

COCHLEA.

catena DA COSTA *v.* Natica catena WOOD.

spiris quinque LIN. *v.* *Fusus costatus* HIS. = **xz.**

COCHLEARIA BRAUN [*non* L.] 1841 (*i.* MÜ. Beitr. IV, 104): Gastropod. Ctenobranch. *g. foss.*; — Pag. 408.

Braunii [-ni] KLI. ost. 206, t. 14, f. 17 = **h.**

carinata BRAUN *i.* MÜ. Beitr. IV, 104, t. 10, f. 27 = **h.**

COCHLIODUS AG. 1838 (Poiss. III, 113, 165, t. L, f. 3): Elasmobranch. *g. foss.*, *primum* *Psammodontis subgenus (dentes)*; — Pag. 647.

† **acutus** AG. Poiss. III, 174 = **d.**

contortus " " " " = **d.**

Psammodus, *Cochliodus contortus* AG. Poiss. III, 115.

" *contortus* AG. Poiss. III, t. 14, f. 16—33, t. 19, f. 14.

† **magnus** AG. Poiss. III, 174 = **d.**

† **oblongus** " " " " = **d.**

† **striatus** " " " " = **d.**

COCITES BR. 1837 (Leth. 861): Plant. Palmarum *foss. g.*; — Pag. 36.

Burtini BR. Leth. 861.

Cocos Burtini BRGN. Prodr. 121 (BURT. BRUX. t. 30, f. A).

Burtinia cocoides ENDL.

Faujasii BR. Leth. 861.

Cocos Faujasii BRGN. Prodr. 121 (PARK. rem. I, t. 7, f. 1—3).

? *Carpolithes arecaeformis* SCHLTH. Petrsk. I, 420.

Burtinia Faujasii ENDL.

Parkinsoni BR. Leth. 861.

Cocos Parkinsoni BRGN. Prodr. 121 (Ann. mus. I, 445, t. 29). G.

COCOS (L.) BRGN: *Palmarum genus*; — Pag. 121.

Burtini BRGN. v. *Cocites Burtini* Br.

Faujasii " " " *Faujasii* Br.

Parkinsonis BRGN. v. *Cocites Parkinsoni* Br. **G.**

CODIOPSIS AG. 1840 (cat. 19): *Echinid. foss. g.*; — Pag. 186.

doma AG. cat. 13; ectyp. X31; ROE. KR. 30; D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.

Echinus doma DESM., DER. i. Dict. XXXVII, 101; DESM. Ech. 294.
simplex AG. cat. 13; ectyp. X71.

CODITES STERNB. 1833: *Plant. Algarum. foss. g.*; — Pag. 6.

crassipes ST. Fl. V, VI, 20, t. 2, f. 3.

serpentinus " " " " " t. 3, f. 1. **G.**

COELACANTHI AG. 1843 (Poiss. II, II, 168; Dev. 59): *Ganoid. fam.*; *typus* = *Coelacanthus*; — Pag. 654.

COELACANTHUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 170): *Ganoid. Coelacanth. g. foss. typ.*; — Pag. 655.

† **gracilis** AG. Poiss. II, II, 173, 180 = ?.

granulatus AG. v. *Coelacanthus granulatus* AG. = **g.**

† **granulosus** AG. Poiss. II, II, 172, t. 62 = **g.**

Coelacanthus granulatus AG. Poiss. II, II, 180 (*err. typ.*).

† **Hassiae** MÜ. Beitr. V, 49; AG. Poiss. I, xxxvii = **g.**

Kohleri MÜ. v. *Udina Kohleri* AG. = **n.**

† **lepturus** AG. Poiss. II, II, 173, 180 = **e.**

† **minor** " " " " " " = **k.**

† **Münsteri** " " " " " " = **e.**

† **Phillipsii** [-si] AG. Poiss. II, II, 173, 180 = **e.**

striolaris MÜ. v. *Undina striolaris* AG. = **n.**

COELASTER, *Stellerid. foss. g.* AG. 1836 (*i. Neuch. I*, 191); — P. 185.
Couloni AG. i. *Neuch. I*, 191.

COELOCEPHALUS AG. 1843 (Poiss. V, II, 139): *Teleost. Cycloid. g. foss., primum Salmoneis, postea Scomberoideis adscriptum*; — Pag. 675.

† **salmoneus** AG. Poiss. V, II, 139 = **t.**

COELODON LUND, *Mam. foss. g.*; — Pag. 713.

Kaupii [-pi] LUND i. *Danske Afh. IX*, 197.

Maquinensis LUND i. *Danske Afh. IX*, 197, t. 31, f. 5.

Megalonyx Maquinensis LUND i. *Danske Afh. VIII*, 72. **M.**

COELODONTA BR., *Mamm. foss. g.* > *Rhinoceros* LIN.?

Boiei BR. = *Rhinoceros tichorhinus* Cuv. **M.**

COELOGASTER AG. 1835 (*i. Jb. 1835*, 304; Poiss. V, I, 15, II, 126): *Teleost. Cycloid. g. foss.*; — Pag. 670.

† **analis** AG. i. *Jb. 1835*, 304 = **t.**

COELOGENYS ILLIG., *Mamm. gen.*; — Pag. 714.

laticeps LUND i. *Danske Afh. IX*, 200, t. 20, f. 1.

Coelogenys rugiceps LUND i. *Danske Afh. VIII*, 102, 140.

major LUND i. *Danske Afh. IX*, 200.

rugiceps LUND = *Coelogenys laticeps* LUND. **M.**

COELOGONIA *lapsu calami pro Tichogonia* = *Dreissenia* v. BEN.

Brardi BR. v. *Dreissenia Brardi*.

COELOPLEURUS AG. 1840 (cat. 19): *Echinid. foss. g.*; — P. 186.

equis AG. cat. 12; ectyp. X41.

Cidarid coronalis KLEIN.

Echinus equis VALENC., DESM. Ech. 300.

radiatus AG. cat. 12; ectyp. X42.

COELOPOMA Ag. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142, I, XLIX): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.*; — Pag. 655.

† **Colei** Ag. Poiss. V, II, 139, 142, I, XLIX = **t.**

† **laeve** " " " " " " " " = **t.**

COELOPTYCHIUM, Amorphozoor. *gen. foss.* Gr. Petr. I, 10; — Pag. 85.

acule Gr. Petr. I, 220, t. 65, f. 12: *Piscis chondropterygii vertebra t.* AGASS. *i.* Jb. 1834, 382; — *cfr.* Oxyrrhina Mantelli Ag., *Otodus appendiculatus* Ag. et *Lamna acuminata* Ag.

agaricoides Gr. Petr. I, 10, 31, t. 4, f. 5, t. 9, f. 20.

alternans RoE. Kr. 10, t. 4, f. 6.

confluens FISCH. *i.* Bull. Mosc. 1843, 669, t. 16, f. 1.

deciminum RoE. Kr. 10, t. 4, f. 3.

Goldfussii [-si] FISCH. *i.* Bull. Mosc. 1844, 280, t. 7, f. 2, 3.

Jasikowii [-wi] " " " " " " 281, t. 8, f. 3, 4.

incisum RoE. Kr. 10.

lobatum Gr. Petr. I, 220, t. 65, f. 11.

† **muricatum** RoE. Kr. 11, t. 4, f. 8; *an* C. plicatellum?

Münsteri FISCH. *i.* Bull. Mosc. 1844, 279, t. 7, f. 1.

plicatellum RoE. Kr. 11, t. 4, f. 7.

sulciferum " " 10, " f. 4.

truncatum FISCH. *i.* Bull. Mosc. 1844, 278, t. 8, f. 1, 2.

variolosum " " " " 1843, 670, t. 16, f. 2.

verrucosum " " " " " 668, t. 15.

COELORHYNCHUS Ag. 1843 (Poiss. V, I, 8, 92): Ganoid. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 675.

rectus Ag. Poiss. V, I, 8, 92 = **t.**

sinuatus " " " " " " = **t.**

COENITES, Bryozoor. *foss. g.* EICHW. 1829 (Zool. I, 179) = *Limaria* STEING. 1831 (Eif. 12); — Pag. 146.

intertextus EICHW. Zool. I, 179; Sil. 202.

Limaria fruticosa STEING. Eif. 12; *i.* Mgéol. I, 339, t. 20, f. 6;

LONSD. *i.* Sil. 692, t. 16^{bis}, f. 8.

juniperinus EICHW. Zool. I, 179, t. 2, f. 16.

clathrata.

Limaria clathrata STEING. 1831, Eif. 12; *i.* Mgéol. I, 339; LONSP. *i.* Sil. 692, t. 16^{bis}, f. 7.

COLEIA BRODERIP 1835 (*i.* Geol. Proceed. II, 201; *i.* Geol. Tr. b, V, 171): Decapod. *g. foss.*; — Pag. 577.

antiqua BRODP. *i.* Geol. proc. II, 201; *i.* Geol. tr. b, V, 172, t. 12, f. 1, 2 = **m.**

sp. = **m.**

Crustaceum DE LA BECHE *i.* Geol. tr. b, II, t. 4, f. 3 = **m.**

spp. nn. 1—3 BROD. ins. 65, 102 = **mmm.**

COLEOCERAS v. *Koleoceras* PORTL.

COLEOPRION SANDB. 1847 (*i.* Jb. 1847, 24): Pteropod. *gen. foss.*; Pag. 354.

gracilis SANDB. l. c. 24, t. 1, f. . . .

COLLYRITES, Echin. *g.* DELUC. *mss.*, DESM. ech. 364 = *Disaster* Ag.; — Pag. 201.

amygdala DESM. v. *Micraster amygdala.*

analis " " *Disaster analis.*

bicordata " " " *bicordatus.*

brissoides " " ech. 364.

Echinus oliva L.GM. 3201.

Collyrites)

- Echinus (minor)* LESKE i. KLEIN ech. 252, t. 24, f. G.
canaliculata DESM. v. Disaster canaliculatus.
capistrata " " " capistratus.
carinata " " " carinatus.
depressa " " Pygaster costellatus.
elliptica " " Disaster ellipticus et D. excentricus.
granulosa " " " granulosus.
heteroclitia " ech. 364.

Nucleolites heteroclitus DFR. i. Dict. XXXV, 364; BLV. *ib.*
 LX, 188.

- ovalis* DESM. v. Disaster ovalis.
ringens " " " ringens.
semiglobus " " " semiglobus.
trigonata DESM. ech. 368.

Nucleolites trigonatus CATUL. zool.

COLOBODUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 237, 303): Ganoid. Pycnodont.
g. foss.; — Pag. 667.

Hogardi AG. Poiss. II, II, 237, 303 = **k**.

COLOSSOCHELYS FALC. CAUTL., Chelon. *foss. g.*; — Pag. 693.

Atlas FALC. CAUTL. i. Zool. proceed. 1844, März 501.

Megalochelys Sivalensis FALC. CAUTL. i. Asiat. Journ. VI, 354. **M**.

COLPOPLEURA, Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.*; EB. i. Berl.
 Monatsb. 1844, 74; — Pag. 115.

ocellata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92.

COLUBER L., Ophid. *gen.*; — Pag. 685.

arcuatus MYR. Öning. 42, t. 2, f. 5.

Kargi MYR. Öning. 41, t. 6, f. 2.

natrix LIN., SCHMERL. oss. II, 173, t. 27, f. 19.

natrix fossilis MÜ. i. Bayreuth. Petref. 83 [= C. natrix?].

Oweni MYR. Öning. 40, t. 7, f. 1.

Podolicus MYR. i. Jahrb. 1844, 564. **M**.

COLUMBA LIN., Av. *gen.*; — Pag. 698.

? *domestica* L., BUCKL. reliq. t. 11, f. 26, 27. **M**.

COLUMBELLA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 467.

avara SAY v. Buccinum avarum CONR. = **M**² **wz**.

filosa DUJ. i. Mgeol. II, 302, t. 19, f. 26 = **u**.

Gualtieri [iii] RISS. mér. IV, 206 = **xz**.

Greci [GRECO-i] . . .

‡ *laevigata* ANT. Kouch. 87 = **t**.

‡ *marginata* BELLD. MIGHT. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 136 = **u**.

Columbella semicaudata BON. i. Mus. Taur.; MIGHT. i. Jb.
 1838, 398 [pars].

minor SCACC. v. Buccinum minus PHIL. = **wz**.

punctulata RISS. v. Columbella semipunctata LK. = **xz**.

rustica LK. hist. VII, 295; RISS. mér. IV, 205; PHIL. Sic. I, 228, II,
 191, 271 = **wxz**.

semicaudata BON. v. Columbella marginata BELLD. MIGHT. = **u**.

semipunctata LK. hist. VII, 294; BELLD. MIGHT. 1841 i. Mem. Tor.
 b, III, 136, t. 3, f. 5, 6 = **u** **F**³ **z**.

GUALT. test. t. 43, f. D = **z**.

Columbella punctulata RISS. mér. IV, 206 = **xz** [ic. GUALT.].

? *subulata* (Brocc.) SISM. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 450 = **w**.

an Fusus subulatus BR.?

sulcata Wood *i.* Ann. nat. IX, 539 = **u.**

Buccinum sulcatum So. mc. IV, 103, t. 375, f. 2 *et* (var.) V, 122, t. 477, f. 4.

COLUMBELLINA D'O. 1842 (crét. II, 346): Gasteropod. Ctenobranch.
g. foss.: — Pag. 449.

monodactylus [-la] D'O. crét. II, 347, t. 226, f. 2–5 = **q.**

Rostellaria monodactyla Dsh., LEYM. *i.* Mgéol. IV, 342, V, 14, t. 7, f. 15.

ornata D'O. crét. II, 348, t. 226, f. 6, 7 = **r¹.**

COLUMNARIA STERNB. 1825 (Fl. IV, 25): Plant. ? Equisetac. *foss.*
gen.: — Pag. 14.

fistulosa ST. Fl. IV, 25.

intacta " " " "

lanceolata " " " "

Palmaçites lanceolatus SCHLTH. Petrif. I, 394. **G.**

COLUMNARIA, Anthozoor. *g. foss.* GF.; *a* BLAINVILLE *cum* Lithostrotio *cunjunctum*, *a* LONSDALE 1845 *partim restitutum*, *a* ROEMER 1843 *charactere mutatum*; — Pag. 160.

alveolata GF. v. Lithostrotium alveolatum.

alveolata EATON v. Calamopora Gottlandica.

antiqua ROE. Harz 7 . . .

floriforme BLV. v. Lithostrotium floriforme.

laevis GF. " " laeve.

marginata BLV. " " marginatum.

oblonga " " " oblongum.

senilis KON. carb. 25, t. B, f. 9.

? **sexradiata** LONSD. *i.* Quartj. 1845, 497, c. fig.

stellaris STEING. 1831 Eif. . . ; *i.* Mgéol. I, 343 (*gen. et sp. obscura*).

striata BLV. v. Lithostrotium striatum BLV.

sulcata 1826 GF. Petrif. I, 72, t. 24, f. 9; ? EMMS. rept. 276, t. 73, f. 2;
> SILLIM. Journ. XLVIII, 361, fig.; LONSD. *i.* MVK. Russ. I, 601, t. A, f. 1.

? *Lithostroma incurvatum* RAFQ. test. BRGN. tabl. 431.

COLYDIUM FAER. 1792 (Entom. Syst.): Coleopter. Mycetophag. *gen.*
viv. et foss.; — Pag. 619.

† *sp.* BERNT. Berst. I, 56 = **v¹.**

COLYMBETES CLAIRV. 1806 (Entom. Helvet.): Coleopter. Carnivor.
g. viv. et foss.; — Pag. 631.

Ungeri HEER Ön. . . t. 1, f. 8 = **v¹.**

? *sp.* BROD. Ins. 32, t. 6, f. 5 = **p.**

COMASTER AG. 1834 (*i.* Mém. Neuch. I): Stellerid. *g. foss.* (Comatula multiradiata GF.), *a* Solanocrino *non differt*, *fide* MÜLL. *i.* WIEGM. Arch. 1841, I, 140.

COMATULA LMK. 1816 (hist. III) AG., MÜLL. *et* TROSCH.: Stellerid. *gen.*
viv. et foss. = Decameros LINK, Decacnemos BR. Pflanzth. 7;
Alecto LEACH (*non* LMX., DER.), *nomina prioritate valentia!*; — Pag. 183.

antiqua GF. v. Gasterocoma antiqua.

filiformis GF. v. Saccocoma filiformis.

Geinitzii [-zi] REUSS Krgeb. 177; Krform. II, 60, t. 20, f. 27.

Comatulæ sp. GEIN. Kr. 89, t. 22, f. 2.

mystica (MÜLL. *i.* WIEGM. Arch. 1841, I, 139).

Hertha mystica HAG. *i.* Jb. 1840, 665, t. 9, f. 8.

Alecto " GEIN. Verstein. 545.

pectinata GF. v. Saccocoma pectinata.

Comatula)

pinnata GF. Petr. I, 203, t. 61, f. 3; MÜLL. i. WIEGM. Arch. 1841, I, 139.

Stella crinita s. *comata* BAIER NOR. II, 11, t. 7, f. 1.

Caput Medusae KNORR Verstein. I, t. XI, f. 1, t. XXXIVa, f. 1, II, t. LI.

Asteriacites pennatus SCHLTH. i. Min. Taschenb. 1813, VII, 68.

Ophiurites " " Petr. I, 326, t. 28, f. 1—4.

Comatulithes mediterraneaeformis SCHLTH. Petr. III, 47.

Decacnemos pennatus BR. Leth. 273, t. 17, f. 17.

Pterocoma pinnata AG. i. Neuch. I, 193.

Alecto pinnata GEIN. Verstein. 545.

tenella GF. v. *Saccocoma tenella*.

sp. WOOD i. MORRIS. cat. 50.

COMATULITHES SCHLTH. } v. *Pterocoma pinnata*.
mediterraneaeformis " }

COMATURELLA, Stellerid. foss. gen. MÜ. 1839 (Beitr. I, 85); — Pag. 182.

Wagneri MÜ. Beitr. I, 85, t. 8, f. 2.

COMPTONIA BRGN. 1828 (Prodr. 141): Plantar. Myricear. gen.; — Pag. 45, 67.

acutiloba BRGN. Prodr. 141, 143, 209 v. *Pterophyllum difforme* GÖ.

breviloba BRGN. Prodr. 373 = u.

dryandraefolia v. *Comptonites dryandraefolius* GÖ.

grandifolia UNG. Chlor. ined. I, synops. 213 = u.

Oeningensis [-genensis] AL. BRAUN i. Jb. 1845, 168. G.

COMPTONIA, Stellerid. foss. gen. GRAY 1840 (non confund. cum plantar. g.); — Pag. 185.

elegans GRAY i. Ann. nat. hist. 1840, VI, 175, 278, 286.

COMPTONITES NILSS. 1831 (i. Vet. Acad. Handl. 1831, 346): Plant. Myricear. foss. g.; — Pag. 45.

antiquus NILS. Vet. Acad. Handl. 1831, 346, t. 1, f. 8; HISING. Leth. succ. I, 111, t. 34, f. 7.

dryandraefolius GÖ. mss.

Comptonia dryandraefolia BRGN. Prodr. 143.

Aspleniopteris Schrankii ST. Fl. II, t. 21, f. 2.

Jungermannia asplenifolia SCHRANK, STERNB. Flot. II, 29, t. 21, f. 2. G.

CONCHIDIUM LIN., Brachiopod. foss. gen. = *Pentamerus Conchidium* BRGN.

CONCHIOSAURUS MYR., Saur. foss. g.; — Pag. 689.

clavatus MYR. i. Mus. Senkenb. I, 8, t. 1, f. 3, 4. M.

CONCHITES SCHLÄPF. 1821 (i. N. Alp. I, 268) = *Veneris spp. fossiles*.

Chione SCHLÄPF. v. *Cytherea Chione* LK. et *Venus Brocchii* DSH. = v.

decussatae SCHLÄPF. v. *Venus decussata* L.

Islandicae " " " *Brocchii* DSH. = v.

laevis " " " *rotundata* = v.

‡ *lithophagae* SCHLÄPF. i. N. Alpina 1821, I, 268 = v.

Pernites lithophagus KRÜG. Urw. II, 441.

cfr. *Petricola lithophaga* BR.

striatae SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 > Verz. 175.

CONCHOLEPAS LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. g. riv. et foss.; — Pag. 467.

Peruvianus LK. l. c. et hist. VII, 252; CUMING i. Lond. Edinb. phil. Mag. 1836, VIII, 160 = M⁴xz.

Purpura concholepas D'O. moll. 437, t. 61, f. 5—7; voy. 158.

CONCHORHYNCHUS BLV. 1827 (Bél. 115): Nautilinorum *maxillae* *s. rostra*; — Pag. 528.

avirostris BR. Leth. 182, t. 11, f. 16; Mü. Beitr. I, 49, t. 5, f. 2, 3 = **k**.

Sepiae rostrum BLUMB. Arch. I, 21, t. 2, f. 5a (bc?).

Lepadites avirostris SCHLTH. Petrsk. I, 169, t. 29, f. 10.

Rhyncholithes Gaillardoti D'O. i. Ann. sc. nat. a, V, 219; ZIET.

Württ. 49, t. 37, f. 2.

Conchorhynchus ornatus BLV. Bél. 115, t. 4, f. 12.

Bec de Sèche GAILL. i. Ann. sc. nat. 1824, II, t. 22, f. 3–14.

Cassianus [-nicens] MEY., KLI. ost. 145, t. 9, f. 7 = **h**.

ornatus BLV. v. *Conchorhynchus avirostris* = **k**.

sp. SANDB. i. Jb. 1845, 174 = **c**.

CONCHYTA } HÜPSCH v. *Calceola sandalina* LK.
Juliacensis }

CONFERRA L.: Plant. Algar. *gen*.

Schlotheimii AGD.

rutilanti-proxima SCHL. } v. *Confervites Schlotheimi* ST. **G**.

CONFERVES BRGN. Hist. I, 26; Plantar. *ordo*. **G**.

CONFERVITES BRGN. 1828 (His. I, 35): Plant. Algarum *foss. gen.*;
— Pag. 6, 61.

aegagropiloides BRGN. Hist. I, 36, t. 1, f. 4, 5.

arenaceus ST. Fl. V, VI, 20.

Confervoides arenaceus JÄG. Pflanz. 34, t. 8, f. 2.

Bilinicus UNG. syn. 2.

fasciculatus BRGN. Hist. I, 35, t. 1, f. 1–3.

fissus DU. Progr. 5; Weald. I, t. 1, f. 1.

♂ **liaso-keuperinus** FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.

Schlotheimi ST. Fl. V, VI, 19.

Conferva rutilanti proxima SCHLOTH. Petrsk. II, 48, t. 4, f. 1.

„ *Schlotheimii* AGD. Syst. Alg. 122.

thoreaeformis BRGN. Hist. I, 86, t. 96, f. 3, 4. **G**.

CONFERVOIDEAE AGH. = Plantarum *ordo*.

CONFERVOIDES JÄGER 1827 (Pflanz. 34): Plant. Algarum *foss. gen.*, v. *Confervites*.

arenaceus JÄG. v. *Confervites arenaceus* ST. **G**.

CONGERIA PARTSCH 1835 (i. Ann. Wien. Mus. I): Pelecypod. Heterom. *g. foss.* = *Dreissenia* v. BEN.

Balatonica PARTSCH v. *Dreissenia Balatonica* NYST.

spatulata „ „ „ *spatulata* BR.

subglobosa „ „ „ *subglobosa* „

triangularis „ „ „ *triangularis et Dr. ungula-caprae* NYST.

CONIFERITES PRSL. 1838 (i. STERNB. VII et VIII, 204) = *Coniferae fossiles*. **G**.

CONILITES SCHLTH. 1813, 1820 (Petrsk. I, 125): *Coni spp. fossiles*.

† **acuminatus** SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 ff.; Verz. 174 = **v**.

antediluvianus KRÜG. v. *Conus concinnus* SO. = **t**.

cingulatus SCHLTH. v. *Conus deperditus* BRUG. (*virginalis* BROCC.) = **t**.

† **cingulatus** SCHLÄPF. Verz. 174 = **n**?

† **elongatus** SCHLTH. Petrsk. I, 126 = **r**.

stromboideus „ „ „ „ = **u**.

† **striatus** SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268; Verz. 174 = **v**.

subsimitis SCHLTH. v. *Conus concinnus* SO. = **u**.

† **ventricosus** SCHLTH. Petrsk. I, 125 = **n**?

cf. Conilites acuminatus.

Conilites)

vetustus SCHLTH. *collect. v. Strombus giganteus* Mü. = s.

† **vicinus** SCHLTH. *Petrsk. I*, 125 = q².

CONILITES LK. 1822 (*hist. VII*, 599): *Gasteropod. gen. foss. problematicum, a BLV. et PUSCH speciebus heterogeneis auctum*; — P. 530.

o **Achelois** BLV. *i. Dict. XXXII*, 193

Achelois pyramidans MF. *conch. I*, 358, c. ic. } = Belemnitae

o **elephantinus** BLV. *i. Dict. XXXII*, 193

Amimonus elephantinus MF. *conch. I*, 327, c. ic. } = Cyrtoceras

o **Kielcensis** PUSCH *Pol. 150*, t. 12, f. 21 = b?—d?

= *Gomphoceras sp. t. VERN. i. MVK. Russ. II*, 358; *Gomph. subpiriformi aff.*

pyramidata [-tus] LK. *hist. VII*, 599 = ?.

ungulatus BLV. *v. Cyrtoceras unguis* KON. = d.

CONIPORA BLV., *Bryozoor. gen. v. Conodictyum (non „Conopora“ PHILL.)*.

clavaeformis D'A. *v. Conodictyum claeiviforme*.

striata BLV. *v. Conodictyum striatum*.

CONITES ST. 1833 (*Fl. III*, 31, IV, 39): *Plant. Coniferar. foss. g.*

armatus ST. *v. Pinites armatus* GÖ.

Bucklandi ST. *v. Cycadites Bucklandi* PRESL.

cernuus ST. *v. Pinites cernuus* GÖ.

Cortesii „ „ „ *Cortesii* „

Defranci „ „ „ *Defrancei* GÖ.

familiaris ST. *v. Zamites familiaris* CORDA.

Faujasii ST. *v. Pinites Faujasi* GÖ.

gibbus REUSS *v. Microzamia gibba* CORDA.

hordeaceus ROSSM. *v. Pinites hordeaceus* GÖ.

ornatus ST. *v. Pinites ornatus* GÖ.

Rossmüssleri MÜ. *v. Pinites Rossmässleri* GÖ.

stroboides ROSSM. *v. Pinites stroboides* GÖ. G.

CONOCARDIUM BR. (*i. litt. et 1835 i. Leth. fascic. I*, 91) = *Pelecypod. Homomyor. gen. foss.*; *Hemicardium affine*; *antea Cardii spp.* = *Pleurorhynchus* ANSTED 1836 *i. PHILL. Y. II*, 210 = *Lichas* STEING. 1837 *i. Bull. géol. VIII*, 231 [*non DALM.*]; — Pag. 310.

aliforme (So. sp.) = E²S² ed.

Bucardites hystericus SCHLTH. *Petrsk. I*, 207, II, 63, t. 17, f. 51.

Cardium aliforme So. *mc. VI*, 100 (*pars*), t. 552, f. 2; GF. *Petrsk. II*, 213, t. 142, f. 1efh—m; KON. *carb. 83*, t. 4, f. 12.

Cardium inversum HOEN. *i. Jb. 1830*, 236.

Pleurorhynchus aliformis PHILL. *Y. II*, 211; Pal. 34, t. 17, f. 51.

Lichas antiquus STEING. *i. Bull. géol. VIII*, 231, c. fig.

β *var. elongata*.

Conocardium elongatum BR. *Leth. 92*, t. 3, f. 9 (*excl. syn.*).

Cardium elongatum GF. *Petrsk. II*, 100, t. 142, f. 2 (*excl. reliq.*).

γ *var. clathrata*.

? *Cardium aliforme* GF. *Petrsk. II*, 213, t. 142, f. 1g; AV. 374, t. 36, f. 7a.

Pleurorhynchus minax PHILL. *Y. II*, 210, t. 5, f. 27; Pal. 33, t. 17, f. 50; *i. Geol. tr. b, V*, t. 56, f. 2.

δ *junior*.

? *Pleurorhynchus trigonus* PHILL. *Y. II*, 211, t. 5, f. 30—32.

armatum SANDR. *i. Jb. 1842*, 397 = c.

Pleurorhynchus armatus PHILL. *Y. II*, 211, t. 5, f. 29 = d.

Bilsteinense = (b) c.

Pterinaea Bilsteinensis ROE. *Rhein. 77*, t. 6, f. 1.

elongatum BR. v. *Conocardium aliforme* var. et *C. rostratum*.

Hibernicum AG. i. So. Min. Konch. I, 123, t. 60 [82], f. 1—3 = **c? d**.
Cardium Hibernicum So. mc. I, 187, t. 82, f. 1, 3, VI, 100, t. 552,
 f. 3; GF. Petrsk. II, 213, t. 141, f. 6.

Pleurorhynchus Hibernicus PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 26.

? " *trigonus* PHILL. Y. II, 211, t. 5, f. 30—32.

Bucardites alatus SCHLTH. Verz. 52 (pars).

Ouralicum v. *Uralicum*.

procumbens SANDB. v. *Cardium Lyelli*.

rostratum (MART. sp.) = **d**.

Arcites rostratus MARTIN Derb. 5, t. 44, f. 6.

Cardium elongatum So. mc. I, 188, t. 82, f. 2; GF. Petrsk. II, 214,
 t. 142, f. 2 (non BRUG.).

Conocardium elongatum BR. Leth. 92 (excl. icon.); AG. i. So.
 Min. Konch. I, 125, t. 60 (82), f. 4, 5.

Pleurorhynchus elongatus PHILL. Y. II, 211, t. 5, f. 28.

Cardium rostratum KON. carb. 87, t. 2, f. 9.

squamosum SANDB. v. *Cardium Villmarierse*.

Uralicum KRYS. Beob. 258, t. 11, f. 4 = **s² d**.

Cardium Ouralicum VERN. i. MVK. Russ. II, 301, t. 20, f. 11.

sp. (num = *C. aliforme* ?) = **c d**.

Cardium aliforme GF. Petrsk. II, 213 (pars) t. 142, f. 1abed; PHILL.
 pal. 34, t. 17, f. 51.

CONOCEPHALUS ZENK. 1833 (Beitr. 48; BURM. Tril. 85): Palaeod.
 gen.; — Pag. 564.

‡ **coronatus** BARR. not. 12 = **a¹**.

costatus ZENK. v. *Conocephalus Sulzeri* BR. = **a¹**.

‡ **Emmrichii** [-chi] BARR. not. 12 = **a¹**.

striatus EMMR. Tril. I. 86; BURM. Tril. 86, t. 1, f. 9 = **a¹**.

Tribolites Sulzeri var. β , γ STERNB. i. Böhm. Verhandl. 1825,
 81, t. 1, f. 3.

Tribolites Sulzeri BOECK i. Mag. f. Naturvid. I [non
 SCHLTH.].

Sulzeri BR. Leth. 121, t. 9, t. 15; BURM. Tril. 86, t. 1, f. 20 = **a¹**.

Tribolites Sulzeri SCHLTH. Petrsk. III, 28, 34, 85, t. 22, f. 1, STERNB.
 i. Böhm. Verhandl. 1825, 81, t. 2, f. 1ab (excl. varr.); DALM. Pal. 75.

Asaphus Sulzeri HÖN. i. Jb. 1830, 238; ? His. Pétrif. 3, 32.

Calymene " HOLL Petrsk. 160.

Olenus " GF. i. DECH. 540.

Conocephalus costatus ZENK. Beitr. 49, t. 5, fig. G, H.

Tribolites Zippii BOECK i. Mag. f. Naturvid. I . . . f. 20, 21 >
 Böhm. Verh. 1833, 49.

Conocephalus Zippii GF. i. Jb. 1843, 557.

Zippii [ZIPPE-i] GF. v. *Conocephalus Sulzeri* BR. = **a¹**.

CONOCERAS BR. 1831 (Leth. 98): Cephalopod. g. foss.; — Pag. 534.

angulosum BR. Leth. 98, t. 1, f. 7 = **M² b**.

Orthocera BIGSBY i. Geol. tr. b, I, 196—198, t. 26, f. 6.

CONOCLYPUS, Echinid. foss. g. AG. 1839 (i. Helvet. III, 61; cat. 17);
 — Pag. 198.

aequidilatatus AG. cat. 5; ect. 53.

anachoreta AG. i. Helv. III, 63, t. 10, f. 5—7.

conoideus " " " " 64, t. 9, f. 14—16; DUB. Caucas. V, 398,
 VI, 350, tab.

Clypeus conoideus LESKE i. KLEIN ech. 159, t. 43, f. 2; AG. i.
 Neuch. I, 186.

? *Echinus conoideus* LGM. 3181.

Conoclypus)

Galerites conoideus Lk. hist. III, 22; ? GRAT. OURS. d. Dax t. 2, f. 3 (excl. syn. GF.).

Echinites Istriacus SCHLTH. i. Jb. 1813, 68.

„ *conoideus* et *E. Istriacus* SCHLTH. Petrfk. I, 311.

Echinoclypeus conoideus BLV. i. Dict. LX, 189.

Echinolampas conoideus DESM. ech. 344.

„ *Agassizii* DUB. Caucas. Atl. e, t. 1, f. 22—24.

„ *semiglobus* DESM. ech. 344 (excl. syn. LK.).

Dubois Ag. i. Helv. III, 67, t. 10, f. 11—13; DUB. Cauc. V, 398, VI, 350, tab.

Leskei Ag. cat. 5.

Clypeaster Leskei GF. Petrf. I, 132, t. 42, f. 1.

Echinolampas Leskei Ag. i. Neuch. I, 187.

Galerites ovatus (LK.) DESM. ech. 346; GRAT. Dax.

? „ *assulatus* CATULLO Zool. foss. 217, t. 2, fig. C, c.

microporus Ag. i. Helv. III, 64, t. 10, f. 8—10.

plagiosomus Ag. cat. 5; ectyp. 53; ? SISM. Niz. 45, 71.

semiglobus „ „ „ „ „ „ 44, „

Galerites semiglobus LK. hist. III, 22.

subcylindricus Ag. i. cat. 5; SISM. Niz. 43, 71.

Clypeaster subcylindricus MÜ. GF. Petrf. I, 131, t. 41, f. 6.

Echinolampas subcylindrica Ag. i. Neuch. I, 187.

„ *cylindrica* DESM. 346 (pars).

CONODICTYUM MÜ. GF.: Bryozoor. g. foss.; — Pag. 138.

claviforme.

Conipora clavaeformis D'ARCH. i. Mgéol. V, 369, t. 25, f. 1.

striatum MÜ. GF. Petrf. I, 103, 245, t. 37, f. 1; Leth. 244, t. 16, f. 7.

Conulina MÜ. mss., antea.

Conipora striata BLV. i. Dict. LX, 403; Actin. 438, t. 71, f. 4.

CONODUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 105): Ganoid. Sauroid. gen. foss.: — Pag. 663.

† **ferox** Ag. Poiss. II, II, 105 = m.

CONOTEUTHIS D'O. 1840 (crét. I, 620; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 376): Cephalopod. gen. foss.; — Pag. 538.

Dupiniana [-nana] D'O. crét. I, 620; i. Ann. sc. nat. XVII, 377, t. 12, f. 1—5 = q².

CONOTUBULARIA TROOST († i. Bull. géol. 1834, IV, 405) 1838 (i. Mgéol. III, 87): Cephalopod. gen. foss. = *Orthoceras sectio Cochleatorum* Qu. = *Actinoceras* Br. = *Thoracococeratis* FISCH. pars; — Pag. 534.

Brongniarti TROOST i. Mgéol. III, 89, t. 9, f. 2 = M²b.

Orthoceras Brongniarti PORTL. rept. 368, t. 28, f. 4 = E²b.

Thoracoceras Brongniarti FISCH. i. Bull. Mosc. 1844, 771.

Cuvierii [-ri] TROOST i. Mgéol. III, 88, t. 9, f. 1 = M²b.

Thoracoceras Cuvieri FISCH. i. Bull. Mosc. 1844, 771.

Goldfussii [-si] TROOST Mgéol. III, 90, t. 9, f. 3 = M²b.

cfr. et *Actinoceras Lyonsi* et *A. Richardsoni* STOCKES = M²b.

CONULARIA MILL. mss., So. 1818 (mc. III, 108): Pteropod. g. foss., a D'ORBIGNY nunc ad Heteropoda relatum; — Pag. 354.

acuta ROE. HÄRZ 36, t. 10, f. 12 (var.) 13 = c.

Conularia n. sp. G. SANDE. i. Jb. 1845, 441.

„ *carinata* „ „ 1847, 14, t. 1, f. 2.

‡ **Buchii** [-chi] EICHW. Sil. 103 = a?b?

Brongniarti AV. 353, t. 31, f. 6 = c.

Conularia calamitacea SANDE. i. Jb. 1848, 18, t. 1, f. 9.

calamitacea SANDB. v. *Conularia Brongniarti* = **c.**

cancellata „ i. Jb. 1847, 20, t. 1, f. 11 = **E²M²F⁴b.**

Conularia quadrisulcata J. So. i. Sil. II, 626, t. 12, f. 22a; VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177; ? HALL rept. . . . (? So. mc. III, 107 (pars), t. 290, f. 3; PORTL. rept. 393, t. 29a, f. 3 [non MILL.]).

Conularia Sowerbyi (DFR.) TROOST 1840 in 5th Rept. on Tennessee 53 [non DFR.?].

carinata SANDB. v. *Conularia acuta* ROE. = **c.**

crenislucata SANDB. i. Jb. 1847, 19, t. 1, f. 10 = **E²S²b.**

Conularia Sowerbyi [? DFR., ? BLAINV. malac. 377, t. 14, f. 2^b-c] VERN. i. MVK. RUSS. II, 348.

[Si *C. crenislucata* SANDB. cum vera *C. Sowerbyi* DFR. convenit, hoc nomen praefendum erit.]

curta SANDB. i. Jb. 1847, 14, t. 1, f. 1.

Conularia quadrisulcata (MILL. So.) HIS. Leth. Suec. I, 30, t. 10, f. 5 [excl. syn.].

curvata SANDB. v. *Conularia pyramidata* HÖN. = **c**

deflexicosta SANDB. i. Jb. 1848, 16, t. 1, f. 6 = **c.**

Conularia quadrisulcata SANDB. i. Jb. 1842, 401 [excl. syn.].

„ n. sp. SANDB. i. Jb. 1844, 175.

elongata PORTL. rept. 393, t. 29a, f. 2 = **b.**

Conularia pectinicosata SANDB. i. Jb. 1847, 17, t. 1, f. 7.

Gerolsteinensis AV. 352, t. 31, f. 5 = **c.**

Conularia tenuistriata SANDB. i. Jb. 1847, 15, t. 1, f. 3.

Gervillei AV. 351 (pars, Nehou) t. 29, f. 4 = **c.**

Conularia tuberosa SANDB. i. Jb. 1847, 22.

cfr. *Conularia subparallela* SANDB.

irregularis KON. carb. 496, t. 45, f. 2 = **d.**

Conularia quadrisulcata (So.) KON. i. D'OMAL. géol. 516.

„ *latisulcata* SANDB. i. Jb. 1847, 16, t. 1, f. 5.

latisulcata SANDB. v. *Conularia irregularis* KON. = **d.**

ornata AV. 352, t. 29, f. 5 = **c.**

Conularia serrata SANDB. i. Jb. 1847, 18, t. 1, f. 8.

pectinicosata SANDB. v. *Conularia elongata* PORTL. = **b.**

pyramidata HÖN., GF. i. DECH. 535; BR. Leth. 1284.

Conularia quadrisulcata (MILL., So.) BR. Leth. 97, t. 1, f. 12.

„ *curvata* SANDB. i. Jb. 1847, 23.

quadrisulcata MILL. mss., So. mc. III, 107 (pars), t. 260, f. 4; So. i. Geol. tr. b, V, 442?, 492, t. 40, f. 2 c. expl. [? PORTL. rept. 393, t. 29a, f. 45] = **c.**

Conularia tubericosta SANDB. i. Jb. 1847, 21.

quadrisulcata (So.) HIS. v. *Conularia curta* SANDB. = **b.**

quadrisulcata („) BR. Leth. v. *Conularia pyramidata* HÖN. = **c.**

quadrisulcata („) J. So. i. Sil. v. *Conul. cancellata* SANDB. = **b.**

quadrisulcata („) KON. v. *Conularia irregularis* KON. = **d.**

quadrisulcata („) SANDB. i. Jb. 1842 v. *C. deflexicosta* SANDB. = **c.**

quadrisulcata („) PORTL. rept. 393, t. 29a, f. 3 . . . ?.

serrata SANDB. v. *Conularia ornata* AV. = **c.**

Sowerbyi (DFR. ? BLV.) VERN. v. *Conul. crenislucata* SANDB. = **b.**

Sowerbyi (DFR.) TROOST v. *Conularia cancellata* SANDB. = **b.**

subparallela SANDB. i. Jb. 1847, 16, t. 1, f. 4 = **c.**

Conularia Gervillei AV. 351 (pars, Kemmenau) t. 29, f. 3.

cfr. *Conularia Gervillei* AV., SANDB.

tenuistriata SANDB. v. *Conularia Gerolsteinensis* AV. = **c.**

0 **teres** So. mc. III, 108, t. 260, f. 1, 2 = ?.

tubericosta SANDB. v. *Conularia quadrisulcata* MILL., So. = **c.**

tuberosa „ „ „ *Gervillei* AV. = **c.**

CONULINA Mü. mss., Bryozoor. g.; serius Conodictyum.

CONULUS, Echinid. g. KLEIN 1734 = Galeritae spp.

albogalerus KLEIN v. Galerites albogalerus.

albogalerus MANT. „ „ conicus.

bulia KLEIN v. Galerites abbreviatus.

depressus TAYL. v. Discoidea depressa.

globulus Gedanensis KLEIN v. Galerites vulgaris.

globulus Wagricus KLEIN v. Galerites abbreviatus.

Hawkinsii MANT. v. Galerites cylindricus.

nodus KLEIN v. Galerites abbreviatus.

subrotundus MANT. v. Galerites subrotundus.

vulgaris MANT. v. Galerites abbreviatus.

CONUS L., Lk.: Gasteropod. Ctenobranch. gen. riv. et foss.; — Pag. 484.

Asterisco praefixo (*) notantur quaedam species spira tuberculis coronatae.

† **achatinus** [? CHEMN.] MIGHT. i. Jb. 1838, 397 = w.

acuminatus BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 193, t. 1, f. 2 = uw.

acutangulus DSH. [non CHEMN.] v. CONUS Dujardini DSH. = u.

adversarius CONR. i. SILL. JOHN. XXXIX, 388; XLI, 343, 345, t. 2, f. 3 = M²u.

Aldrovandi BROCC. subap. 287; GRAT. Atl. I, t. 43, f. 3 = uw.

ALDROV. mus. metall. 171, f. 1.

alsiosus BRGN. trapp. 61, t. 3, f. 3 = t?; BAST. Bord. 40; GRAT. Atl. I, t. 45, f. 10, 16, 25 = u?.

* **antediluvianus** BRUG. i. Encycl. I, 637, t. 347, f. 6; LK. i. Ann. mus. XV, 441 [excl. loco] t. DSH. i. Lk. hist. b, XI, 155 ¹; BROCC. subap. 291, t. 2, f. 11 = w.

Comment. Bonon. II, 296, f. 1.

Volutit WALCH. i. KNORR Verst. II, 1, 120, t. CII, f. 6.

Conus Apenninicus BR. Leth. 1119, t. 42, f. 15.

? **Conus Brocchii** DSH. . . .

„ **Bruguierii** 1815 NYST Belg. 585.

antediluvians (BRUG.) DSH. tert. v. CONUS concinnus So. = t.

antediluvians „ DUB., EICHW. v. CONUS Dujardini DSH. = u.

antediluvians var. *scalata* GRAT. v. CONUS Dujardini DSH. = u.

antiquus LK. v. CONUS Mediterraneus LK. = u-z.

* **Apenninicus** BR. = C. antediluvianus BRUG. = w.

† **argilicola** EICHW. Lith. 222 = u.

† **avellana** LK. i. Ann. mus. XV, 440; BROCC. subap. 294 = w.

? GRAT. Atl. I, t. 44, f. 5 = u¹.

Baldichieri 1820, BORS. i. Mem. Tor. XXV, 193, t. 1, f. 1; SISM. *ibid.* b, V, 450 = uw.

betulinoides LK. i. Ann. mus. XV, 440 (KNORR Verstein. II, t. CII, f. 3); BROCC. subap. 286 = w; GRAT. Atl. I, t. 45, f. 20 = u².

? **Conus laevigatus** DFR. i. Dict. X, 263.

bisulcatus BELL. MIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 154, t. 6, f. 9, 10 = u.

Bouei PARTSCH v. CONUS NOË s. Mediterraneus LK. = u.

brevis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 33, c. *expl.* = S³u.

Brocchii BR. i. Jb. 1827, 530; It. 72; PHIL. Sic. I, 329, II, 200 = u?, w.

¹ DSH. l. c. nomen "Conus Apenninicus" a nobis (Lethaea 1119) propositum ad designandam speciem Italicam superfluum esse ostendit et nos tres species affines sub una denominatione confundere asserit. At speciem illam Italicam eo usque C. antediluvianum BRUG. (Jb. 1827, II, 530) nominavimus, ubi ipse DSH. in scriptis variis eandem speciem a C. antediluviano BRUG. excluserat. Ipsius itaque auctoritate praecipue nixi sumus. Cuiusmodi l. c. non tres species sub una denominatione confundimus, sed confusam trium synonymiam discernere et ad tres species referre conati sumus et in hunc ipsum usum denominationem illam proponendam duximus, uti suboculatus quisque l. c. cernere potest.

- (? *Conus dormitor* So. mc. III, 180 (*pars*), t. 302, f. 1 *excl. reliq.*)
 " *deperditus* Brocc. subap. 292, t. 3, f. 2 *et collect.!*
 " *Sowerbyi* 1836 Nyst Limb. 38 = **t**.
 † **Brocchii** Dsh. v. *Conus antediluvianus* Brug. = **w**.
 † **Brongniarti** Dsh. i. LYELL app. 40; GRAT. cat. 47 = **u**.
 † **Bruguerii** Nyst v. *Conus antediluvianus* Brug. = **w**.
 † **Cadomensis** DSLGCH. i. Mém. Norm. VII, 147, t. 10—14; Dsh. i. Lk. hist. b, XI, 164; LYELL i. Brit. rept. 1840, 111 = **m**.
 † **canaliculatus** Brocc. subap. 636, t. 15, f. 28; Dsh. i. Lk. b, XI, 159 = **w**.
 † **carbonarius** Kon. v. *Chemnitzia carbonaria* Kon. = **d**.
 † **catenulatus** So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 35, c. *expl.* = **S³u**.
 † **cinctus** 1820, Bors. i. Mem. Tor. XXV, 192 = **u**.
 † **Claibornensis** Lea contr. 186 = **M²t**.
 † **clavatus** Lk. i. Ann. mus. XV, 440 (Knorr Verst. II, t. Cl, f. 3); Dul. i. Mgéol. II, 305; GRAT. Atl. I, t. 44, f. 1, 4, t. 45, f. 3 = **u¹²**.
 † **coloratus** DFR. i. Dict. X, 262 = **w**.
 † **concavus** DSLGCH. i. Mém. Norm. VII, 149, t. 10, f. 15—22; Dsh. i. Lk. hist. b, XI, 164; LYELL i. Brit. rept. 1840, 111 = **m**.
 * **concinus** So. mc. III, 180, t. 302, f. 2 = **t**.
 † *Conus antediluvianus* (Brug.) Dsh. tert. II, 749, t. 98, f. 13, 14 [*excl. syn.*].
 † *Conilites antediluvianus* Krüg. Ufw. II, 428.
 ? " *subsimitis* Schlth. Petrsk. I, 126 = **u**.
 † **coreculum** So. mc. VII . . . t. 623, f. 8, 9 = **t**.
 † **corona** Riss. mér. IV, 229 = **x**.
 † **coronatus** DFR. mss.; GRAT. cat. 47 = **u**.
 † **costellatus** GRAT. tabl. no. 633; Atl. I, t. 44, f. 15 = **u²**.
 † **crenulatus** Dsh. tert. II, 750, t. 98, f. 3, 4 = **ii**.
 ? **cylindricus** Gein. Kf. 72, t. 18, f. 18; Reuss Kiform. 47, t. 11, f. 11, 19 = **rf?**.
 † *an Bullinae sp.?*
 † **demissus** Phil. Sic. I, 239, II, 200 = **w**.
 † **deperditus** Brug. i. Eucycl. I, 691, t. 337, f. 7; Lk. i. Ann. mus. XV, 441; Dsh. tert. II, 745, t. 98, f. 1, 2 [*non Brocc., Pusch, Bast.*] = **t**.
 † *Hacquet Verstein.* 36, t. 2, f. 11.
 † *Conus virginalis* Brocc. subap. 290, t. 2, f. 10; Dsh. Mor. 200; Pusch Pal. 115, 187 = **u, w**.
 † *Conilites cingulatus* Schlth. Petrsk. I, 125 (*ic. Hacq.*).
 † **deperditus** (Brug.) Brocc. v. *Conus Brocchii* Br. = **w**.
 † **deperditus** var. GRAT. v. *Conus radiatus* Bellmicht. = **u**.
 † **Deshayesi** Bellmicht. v. *Conus fulminans* Br. = **w**.
 † **diluvianus** Green . . . i. Mort. app. 1 = **M²u**.
 † **distans** Dsh. i. LYELL app. 40; GRAT. cat. 47 [*non Lk.*] = **u**.
 † **diversiformis** Dsh. tert. II, 747, t. 98, f. 9—12 = **t**.
 † **dormitor** Brand. Hand. 24; So. mc. III, 179, t. 301, f. (1?), 2—4 = **t**.
 * **Dujardini** Dsh. i. Lk. hist. b, XI, 159 = **u**.
 † *Conus antediluvianus* Eichw. Lith. 222 *et in specim.!*; Dub. Pod. 23, t. 1, f. 1.
 " *antediluvianus* var. *scalata* GRAT. Atl. I, t. 45, f. 13, 14.
 " *acutangulus* Dsh. i. LYELL app. 40; Pusch Pol. 115, 187 [*non Chemin.*] = **z**.
 † **elongatus** Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 198, t. 1, f. 4 = **w**.
 † **Emmanuelis** GENE v. *Conus striatulus* Brocc. = **w**.
 † **exaltatus** Eichw. Lith. 222 = **u**.
 † **exiguus** Eichw. Lith. 222 = **u**.

Conus)

figulinus (BRUG., LK. hist. VII, 484; Encycl. t. 332, f. 2 = S^3z); GRAT. Atl. I, t. 44, f. 11 = u^1 .

Franciscanus LK. v. Conus Mediterraneus BRUG. = z .

fulminans 1831 BR. It. 13 = w .

Conus Deshayesi BELLDMIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 153, t. 6, f. 13 = w .

fusco-cingulatus BR. v. Conus rariistriatus BELLDMIGHT. = u .

fusus BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 305, t. 1, f. 22 = w .

giganteus MÜ. v. Strombus giganteus MÜ. = s .

glaucus (GM. 3382; LK. hist. VII, 478; Encycl. t. 329, f. 3 = S^3z); BORS. i. Mem. Tor. XXV, 195 = w .

granularis BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 196, t. 1, f. 3 = w .

granuliferus GRAT. tabl. no. 643; Atl. I, t. 45, f. 21, 22 = u^2 .

gyratus MORT. cret. 49, t. 10, f. 13 = M^2t .

Speciem non cretaceam, sed tertiariam esse demonstrat LYELL i. Geol. proceed. 1842, III, 737.

ignobilis OLIVI v. Conus Mediterraneus BRUG. = z .

* **imperialis** (GM. 3374; LK. hist. VII, 445; Encycl. t. 319, f. 1, 2 = S^3z); BELLDMIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 151, t. 8, f. 17 = u .

† **incertus** SCHLTH. Verz. 32 = Γ ? (Aachen).

† **indeterminatus** SCHLTH. Verz. 32 = u (Dax).

informis (LK. hist. VII, 493; Encycl. t. 337, f. 8 = M^3z); BORS. i. Mem. Tor. XXV, 190 = u .

intermedius LK. i. Ann. mus. XV, 440 (Brocc. subap. 294) = w .

? GRAT. Atl. I, t. 43, f. 11, t. 44, f. 22 = u^1 .

cfr. Conus bisulcatus.

laevigatus DFR. v. Conus betulinoides LK. = w .

lineatus BRAND. Hant. . . f. 22 = t .

Conus stromboides DFR. i. Dict. X, 261.

‡ **lineatus** [? CHEMN. = z] BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 189 = $u^2w^2z^?$.

maculosus GRAT. tabl. no. 635 (Encycl. t. 331, f. 8 = z); Atl. I, t. 44, f. 17, t. 45, f. 4–6 = u .

† **marginatus** BON. i. Mus. Taur.; MIGHT. i. Jb. 1838, 396 = w .

marginatus SO. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 36 c. expl. = S^3u .

Marticensis MATHN. cat. 257, t. 40, f. 24, 25 = v .

‡ **Marylandicus** GREEN 1830 i. Albany Transact. I, 121 ss. c. fig.; CONR. i. MORT. app. 1 = M^2u .

Mediterraneus BRUG. (1791); LK. hist. VII, 494; PHIL. Sic. I, 238, 239, II, 200, t. 12, f. 17–22 = uwz .

Conus ignobilis 1792 OLIVI Adriat. 133; CANTR. i. l'Institut. 1836, IV, 54 = z .

„ *Franciscanus* LK. hist. VII, 493 = z ; RISS. mér. IV, 228 = xz .

α *Conus pyrula* BROCC. subap. 288, t. 2, f. 8; GRAT. cat. 47 = uw .

„ *turricula* BROCC. subap. 288, t. 2, f. 7 = w .

β MERC. metall. 303, f. 3.

Conus Mercati BROCC. subap. 287, t. 2, f. 6.

γ *Conus ponderosus* BROCC. subap. 293, t. 3, f. 1; GRAT. cat. 47 = uw .

„ *Noae* BROCC. subap. 293, t. 3, f. 3; BRGN. trapp. 61, t. 3 f. 2 = uw .

„ *Bouei* PARTSCH i. Jb. 1837, 416, 1838, 534 et in specim.

? „ *antiquus* i. Ann. mus. XV, 39; hist. VII, 527 (Brocc. subap. 286).

Mercati BROCC. v. Conus Mediterraneus BRUG. = w .

militaris SO. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 34, c. expl. = S^3u .

- minimus** D'A. v. *Actaeonella minima* = **n**.
- * **Nicobaricus** (Lk. hist. VII, 444, Encycl. t. 318, f. 9 = **S^{3z}**); GRAT. Atl. I, t. 44, f. 6 = **u²**.
- Noae** BROCC. v. *Conus Mediterraneus* BRUG. = **w**.
- * **nocturnus** (Lk. hist. VII, 443, Encycl. t. 318, f. 2 = **S^{3z}**); GRAT. Atl. I, t. 44, f. 20 = **u²**.
cfr. *Conus imperialis*.
- ‡ **parvus** BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 196 = **u**.
- parvus** LEA i. SILL. Journ. XL, 103, t. 1, f. 24 = **M^{2t}**.
- ‡ **Pedemontanus** DFR. i. Dict. X, 262 = **w**.
- pelagicus** BROCC. subap. 289, t. 2, f. 9 = **w**.
- ponderosus** BROCC. v. *Conus Mediterraneus* BRUG. = **w**.
- ‡ **postdiluvianus** RISS. mér. IV, 229 = **x**.
- pseudo-litteratus** GRAT. Atl. I, t. 45, f. 7 = **u²**.
- pseudo-textile** GRAT. tabl. no. 623; Atl. I, t. 45, f. 1 = **u²**.
- puncticulatus** (Lk. hist. VII, 495, Encycl. t. 331, f. 2, 8 = **S^{3z}**); GRAT. Atl. I, t. 44, f. 16 = **u²**.
- pyramidalis** (Lk. i. Ann. mus. XV, 438, Encycl. t. 347, f. 5 = **S^{3z}**); BORS. i. Mem. Tor. XXV, 196 = **u**.
- † **pyramidalis** MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 101 = **s**.
- pyrula** BROCC. v. *Conus Mediterraneus* BRUG. = **w**.
- raristriatus** BELLDMIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 153, t. 5, f. 8, 9 = **u**.
? { *Conus fusco-cingulatus* BR. i. litt.; HÖRN. i. Jb. 1845, 795 = **u**.
" *deperditus* var. GRAT. Atl. I, t. 44, f. 19.
cfr. et *Conus trigonellus* GRAT.
- sauridens** CONR. . . . i. MORT. app. 5 = **M^{2t}**.
- scabriculus** BRAND. Hant. . . t. 1, f. 21; So. mc. III, 180, t. 303; DSH. tert. II, 751, t. 98, f. 17, 18 = **t**.
- † **scabrinusculus** HÖN. i. Jb. 1831, 150; ? DSH. i. LYELL app. 40 = **t**;
? GRAT. cat. 47 = **u**.
- semicostatus** MÜ., Gr. Petrf. III, 14, t. 169, f. 2 = **r¹**.
- semisulcatus** BR. II. 12 = **w**.
- Sowerbyi** NYST v. *Conus Brocchii* BR. = **t**.
- spinus** LIN. v. *Voluta spinosa* LK. = **t**.
- striatulus** BROCC. subap. 294, t. 3, f. 4; GRAT. stat. 9 = **uwz**.
var. *Taurinensis* BELLDMIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 154, t. 7, f. 12, 13.
Conus Emmanuelis GÉNÉ i. Mus. Taur.
- strombellus** GRAT. tabl. no. 632; Atl. I, t. 44, f. 7, t. 45, f. 9 = **u²**.
- stromboides** LK. i. Ann. mus. II, 442, VII, t. 15, f. 2; DSH. tert. II, 749, t. 98, f. 15, 16 = **t**.
? GRAT. Atl. I, t. 45, f. 17 = **u²**.
- stromboides** DFR. = *C. stromboides* LK. ?, an *C. lineatus* BRAND. ?
- sulciferus** DSH. tert. II, 748, t. 98, f. 7, 8 = **t**.
- Tarbellianus** GRAT. tabl. no. 618; Atl. I, t. 43, f. 2, 5, 8 ?, t. 45, f. 23 = **u¹**.
- tessellatus** (BRUG., Lk. hist. VII, 464, Encycl. t. 326, f. 9 = **S^{3z}**); GRAT. Atl. I, t. 44, f. 9 = **u**.
- textile** (GM. 3393; Lk. hist. VII, 532, Encycl. t. 344, f. 5 = **S^{3z}**); BELLDMIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 152 = **w**.
- trigonulus** GRAT. tabl. no. 631; Atl. I, t. 44, f. 14 = **u²**.
- tuberculatus** DUJ. i. Mgeol. 1835, II, 232, t. 17, f. 11 = **r¹**.
- turricula** BROCC. v. *Conus Mediterraneus* BRUG. = **w**.
- turritus** LK. i. Ann. mus. II, 440; DSH. tert. II, 749, t. 98, f. 5, 6 = **t**.
? GRAT. Atl. I, t. 45, f. 12, 15, 19 = **u²**.
- velatus** So. mc. VII, t. 623, f. 7 = **t**.
- ventricosus** BR. II. 13 = **uw**.

Conus)

Conus Vindobonensis PARTSCH i. Jb. 1845, 795 et in specim.!

Vindobonensis PARTSCH v. *Conus ventricosus* BR.

virginalis BROCC. v. *Conus deperditus* BRUG. = **uw**.

virgo (GM. 3376; LK. hist. VII, 468, Encycl. t. 326, f. 5 = **S³z**); BORS.
i. Mem. Tor. XXV, 194 = **u**.

zonarius GRAT. tabl. no. 622; Atl. I, t. 43, f. 9 = **u²**.

CONVALLARITES BRGN. 1828 (Prodr. 128) = *Schizoneura* SCHIMP.
MOUG. 1840.

erecta BRGN. Prodr. 128; i. Ann. sc. nat. = *Schizonema paradoxa* SCHIMP.
MOUG. T. 15, f. 19.

nutans BRGN. Prodr. 128 = *Schizonema paradoxa* SCHIMP. MOUG. **G**.

COPHINUS KÖN. 1839 (i. MURCH. Sil.); Phytozoor. foss. gen. incertae
classis; — Pag. 186.

dubius MURCH. sil. t. 26, f. 12 = **b**.

COPRIS GEOFFR. 1764 (hist. insect.): Coleopter. Lamellicorn. *g. viv.*
et foss.; — Pag. 624.

lunaris (GEOFFR.) LYELL 1840 i. Proceed. III, 175 = **xyz**.

COPROLOGUS . . . Coleopter. Lamellicorn. *g. viv. et foss.*; —
Pag. 624.

gracilis HBR. ÖN. t. 2, f. 11 = **v**.

CORALLINA LIN. 1744 (Fauna Suec.; LMX. etc.): Pseudozoorum
calciophytorum *g. viv.*

CORALLINAE LK., LMX. = Pseudozoorum calciophytarum *fam*.

CORALLINOLITHUS BLUMB. Arch. II, 20 (t. 4, f. 7) = *Pyrrho-*
machus Bryozois variis repletus.

CORALLIOLITHES

campanulatus SCHLOTH. i. Jb. 1813, 36 = *Raphanister campanula-*
tus MF.

† *Ceratophytes flagellosus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 74 (nom.).

‡ *columnaris* SCHLOTH. i. Jb. 1813, 29, 74 (nom.); BRGN. tabl. 423 = **g**.
epithonius SCHLTH. v. *Cyathocrinites pinnatus*.

† *Hippurites giganteus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 74, (LAPEYR. Orth.
t. 5, t. 9 *Rudistarium quaedam sp.*).

† *Milleporites ramificatus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 74 (nom.)
orthoceratoides SCHLTH. (pars) v. *Hippurites organisans*.

CORALLIOPHAGA BLV. 1824 (i. Dict. XXXII, 342): Pelecypod.
Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 330.

carditoidea BLV. v. *Coralliophaga dactylus* BR. = **uz**.

dactylus BR. Leth. 965, t. 37, f. 12 = **u, w, z?**

Chama coralliophaga GM., BROCC. subap. II, 525, t. 13, f. 10, 11.

Cardita dactylus BRUG. i. Dict. conchyl.

? " *lithophaga* FAUJ. i. Ann. mus. XI, 388, t. 40, f. 2, 3.

Cypricardia coralliophaga LK. hist. VI, 28; DSH. i. LYELL.
app. 8.

? *Venerupis Faujasi* BAST. Bord. 92; GRAT. cat. 67.

Coralliophaga carditoidea BLV. i. Dict. XXXII, 343, t. 106, f. 3.

orbiculata D'O. v. *Cypricardia orbiculata* D'A.

CORALLIUM LK. 1801 (Syst.): Anthozoor. *g. viv. et ? foss.*; — Pag. 149.

Gothlandicum LIN. v. *Cyathophyllum quadrigeminum*.

pallidum MICHN. icon. 76, t. 15, f. 9.

C. rubrum (LK.) MIGHT. zooph. 24; ? GRAT. cat. 74.

Gorgonia sepulta MIGHT. zooph. 39.

rubrum LK. hist. II, 297.

Coralloide branchue striée GUETT. v. *Dendrophyllia variabilis*.

CORAX AG. 1843 (Poiss. III, 224): *Elasmobranch. g. foss. (dentes)*,
antea = *Galeus*; — Pag. 612.

affinis MÜ., AG. v. *Corax heterodon* REUSS = **f**.

appendiculatus (AG.) REUSS Krform. 3; AG. Poiss. III, 227 (*pars*),
t. 26a, f. 16—20 = **f**.

Galeus appendiculatus AG. l. c. in tab.

Egertoni AG. Poiss. III, 228, t. 36, f. 6, 7 = **M²t[?]u[?]w[?]**.

Carcharias minor AG. in EGERT. cat.

falcatus AG. v. *Corax heterodon* REUSS = **f**.

heterodon REUSS Krform. 3, t. 3, f. 49—71 = **f¹**.

Galeus appendiculatus AG. i. litt. et tabb. (*pars*); REUSS Krgeb.
160, 257.

Corax appendiculatus AG. Poiss. III, 227 (*pars*), t. 26, f. 3 [excl.
reliq.].

„ *affinis* MÜ. Poiss. III, 227 (*pars*), t. 26, f. 2, t. 26a, f. 21—24.

„ *pristodontus* AG. Poiss. III, 224 (*pars*), t. 26, f. 12; REUSS
Krgeb. 160, 257.

„ *pristodontus* EG. i. Ann. nat. XIV, 457.

„ *Kaupii* [pi] AG. Poiss. III, 225, t. 26, f. 4—8, t. 26a, f. 25—34.

„ *falcatus* AG. Poiss. III, 226, t. 26, f. 14, t. 26a, f. 1—15.

Kaupii AG. v. *Corax heterodon* REUSS = **f¹**.

obliquus REUSS Krform. 4 = **f**.

Galeus obliquus REUSS Krgeb. 160, 220, 257.

planus AG. Poiss. III, 229, t. 26a, f. 51—57 = **f²**.

pristodontus (AG.) REUSS Krform. 3; AG. Poiss. III, 224 *pars*
(Mastricht) t. 26, f. 9—11, 13; EGERT. i. Quartj. 1845, 165, 167,
fig. = **E²M²S³f**.

Squalus galeus MANT. SUSS. 27, t. 32, f. 12—16.

? „ *pristodontus* BLV. Fisch. 213 } MORT. i. SILL. JOURN.

Galeus „ AG. l. c. in tab. } XXVIII, 277.

Squalus ? *Cuvieri* MORT. syn. 31, t. 11, f. 6 [non AG.].

‡ **pygmaeus** MÜ. Beitr. VII, 19 = **u**.

Galeus pygmaeus MÜ. Beitr. V, 66.

CORBIS CUV. 1817 (Regn.) et LK. 1818 (hist. V, 536); Pelecypod. Ho-
momyor. gen. viv. et foss. > *Sphaera* So.; — Pag. 314.

? **Aglaurae** BRGN. trapp. 80, t. 5, f. 5 = **t**.

Tellina Aglaurae BR. It. 94.

an *Veneris* sp.?

cordiformis D'O. v. *Corbis corrugata* FORB.

corrugata FORB. i. Quartj. 1845, 239 = **q, f²**.

Venus Ringmeriensis 1822 MANT. SUSS. 126, t. 25, f. 5.

Sphaera corrugata So. mc. IV (1823) 42, t. 335; FITT. i. Bull.
géol. 1839, X, 414.

Venus cordiformis DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 5, t. 5, f. 8.

Corbis „ D'O. crét. III, 111, t. 279 (= **q**); D'A. i. Bull.
géol. 1846, b, III, 335 (= **f¹**).

Cardium Galloprovinciale MATHN. cat. 155, t. 17, f. 1—4.

distans CONR. 1834 i. MORT. app. 7 = **M², t**.

? **fibrosa** FORB. i. Quartj. 1845, 239 = **q**.

laevis So. mc. VI, 156, t. 580.

PHILL. Y. I, 158, t. 5, f. 32 = **n⁴, 5**.

Lajoyi [joyei] D'A. i. Mgéol. V, 372, t. 27, f. 1 = **n³**.

lamellosa DSH. tert. I, 88, t. 14, f. 1—3; CONR. i. MORT. app. 7 =
E², M²t, u[?].

Lucina lamellosa LK. i. Ann. mus. VII, 237, XII, t. 42, f. 3.

Corbis magna ANT. Kouch. 6 [et in specim.].

(Corax)

magna ANT. v. Corbis lamellosa.

‡ **ornata** PHIL. Y. I, 158 = **n**⁵.

ovalis PHIL. Y. I, 158, t. 5, f. 29; Bu. Russl. 86, 101.

pectunculus LK. hist. V, 537; DSH. tert. I, 87, t. 13, f. 3-6 = **t**.

rotundata D'O. crét. III, 113, t. 280 = **t**¹.

Sedgwicki NYST Belg. 119.

Lucina Sedgwicki BELLARDI mss.

striato-costata D'O. crét. III, 114, t. 281, f. 1, 2 = **f**.

sublaevis KEYS. Beob. 308, t. 17, f. 12-13 = **n**.

undulata CONR. . . 1834 i. MORT. app. 7 = **M**²**t**.

uniformis PHIL. Y. I, 158, t. 12, f. 3 = **m**.

ventricosa SERR. tert. 147, t. 6, f. 2, 3 = **v**.

CORBULA (BRUG. 1789 i. Encycl. I) LK. 1801 (syst. 137 et hist. V, 494):

Pelecypod. Homomyor. *gen. riv. et foss.*; — Pag. 339.

aequalvis GR. v. Pholadomya caudata ROE. = **f**.

Alabamensis LEA contrib. 45, t. 1, f. 12 = **M**²**t**.

cf. Corbula dilatata Eichw. = **u**.

alata So. i. FULT. 345, t. 21, f. 5; Du. Weald. 46 = **p**.

Nucula gregaria KoDu. ool. 44, t. 5, f. 6b.

‡ **Altavillensis** DESF. [?], DFR. i. Diet. X, 399 = **t**.

ambigua NYST et WEST. i. Bull. Brux. VI, 398, t. 3, f. 4 = **w**.

ampullacea DSH. tert. I, 54, t. 8, f. 8-11 = **t**.

anatina LK. i. Ann. mus. VIII, 468; DSH. tert. I, 50, t. 7, f. 10-12 = **t**.

angulata LK. i. Ann. mus. VIII, 467; DSH. tert. I, 54, t. 8, f. 16-20 = **u**.

angustata So. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 38, f. 4 = **t**¹.

argentea LK. i. Ann. mus. VIII, 467; DSH. tert. I, 56, t. 8, f. 26-30 = **t**.

‡ **Arnouldi** NYST Belg. 67 = **t**.

bicostata NYST v. Corbula nucleus LK. = **w**.

bifrons REUSS Kfgeb. 199; Kfform. II, 20 = **f**.

borealis D'O. i. MYK. Russ. II, 472, t. 41, f. 5-7 = **n**¹.

cancellata LK. i. Ann. mus. VIII, 468; DSH. tert. I, 58, t. 9, f. 9-10 = **t**.

cardioides PHIL. v. Mactromya cardioides MORRIS. = **m**.

carinata DUJ. v. Corbula dilatata Eichw. = **u**.

carinata PHIL. tert. 7, t. 2, f. 5 = **w**.

carinata D'O. crét. III, 457, t. 388, f. 3-5 = **q**.

caudata NILSS. Succ. 18, t. 3, f. 18; GR. Petif. II, 251, t. 151, f. 17; REUSS Kfform. II, 20, t. 36, f. 23 = **r**.

cochlearella DSH. tert. I, 58, t. 9, f. 6-8 = **tw**.

‡ **Colombiana** [*Columbia-na*] D'O. voy. 84 = **M**³**q**.

complanata So. v. Corbulomya complanata = **t, u**.

compressa LEA (1833) contrib. 17, t. 1, f. 15 = **M**²**t**.

compressa D'O. crét. III, 458, t. 388, f. 6-8 = **q**¹.

contracta SAY . . . MORT. syn. 88; CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110 = **M**², **wxx**.

costellata DSH. v. Neaera costellata = **wz**.

costulata LK. v. Corbula Gallica = **t**.

crispata PHIL. Sic. II, 12, t. 13, f. 10 = **w**.

Anatina crispata SCACCHI notiz. 10, t. 1, f. 2.

Neaerae cuspidatae affinis; num *Neaerae sp.*?

cuculleaeformis KoDu v. Corbula obscura So. = **n**².

cuneata SAY i. Philad. Journ. IV, 121 ss.; CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110, XLI, 343, 344 = **M**²**u**.

eurtansata PHIL. Y. I, 158, t. 3, f. 27 = **n**⁵.

- cuspidata** So. (1822) mc. IV, 85, t. 362, f. 4—6 = **u**.
 ? *Corbula Henckeliusiana* NYST Belg. 63, t. 1, f. 3 = **t**.
 cfr. *Corbula nitida* So.
cuspidata BR. v. *Neaera cuspidata* FORB. = **wz**.
depressa PHILL. Y. I, 158, t. 9, f. 16 = **n**³.
dilatata EICHW. Lith. (1830) 205 *et in specim.* = **u**.
 ? *Corbula revoluta* So. mc. III, 16, t. 209, f. 8—13 [*non* BROCC.] = **u**.
 „ *nucleus* LK. hist. V, 496 (*pars*) = **u**.
 ? „ *Volhynica* EICHW. Zool. I, 281, t. 5, f. 5; PUSCH Pol. 80, t. 8, f. 8 = **u**.
 „ *rugosa* (LK.) BAST. Bord. 93; DUB. Volh. 53, t. 7, f. 43—45; GF. Petrf. II, 252, t. 161, f. 2 = **u**.
 „ *carinata* DUB. i. Mgéol. II, 257 = **u**.
dispar DSH. v. *Neaera dispar* MORRS. = **t**.
dubia DSH. v. *Panopaea intermedia* So. = **t**.
dubia MÜ. GF. Petrf. II, 250, t. 151, f. 13 = **k**.
 cfr. *Nucula Goldfussi et Corbula Schlotheimi*.
elegans So. mc. VI, 139, t. 572, f. 1; D'O. crét. III, 460, t. 388, f. 14—17 = **q**²**r**.
elegans NYST v. *Corbula nucleus* LK. = **w**.
elevata CONR. . . i. MORT. app. 3 = **M**²**u**.
 † **elliptica** ANDRZ. i. litt. = **n**. *sp. Corbulae nucleo affinis*, t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = **u**.
Corbula Gaetani ANDRZ. i. litt.
 „ *Volhynica* ANDRZ. i. litt.
num *Corbula dilatata*?
exarata DSH. i. Dict. class. V, t. 5, f. 4; tert. I, 48, t. 7, f. 4—7, t. 8, f. 4 = **t**; GRAT. cat. 67 = **u**.
faba DSH. tert. I, 55, t. 8, f. 5—7 = **t**.
 PHIL. i. Jb. 1845, 448 = **w**.
ficus MORRS. cat. 83 = **t**.
Solen ficus BRAND. Hant. . . f. 103.
 † **fragilis** DSH. [?], DER. i. Dict. X, 399 = **t**.
fragilis NYST v. *Neaera fragilis* = **t**.
 † **Gaetani** ANDRZ. i. litt. = *Corbula elliptica* ANDRZ.
Gallica LK. i. Ann. mus. VIII, 466; DSH. tert. I, 49, t. 7, f. 1—3 = **t**, **ü**.
Corbula costulata LK. hist. V, 497 (= *valva minor*).
gibba DER., RISSO, NYST (*pars*) v. *Corbula nucleus* LK. = **u—z**.
gibbosa LEA contrib. 46, t. 1, f. 14 = **M**²**t**.
 ? **gigantea** So. mc. III, 13, t. 209, f. 5—7 = **r**.
globosa „ „ „ 14, t. 209, f. 3 = **t**.
Goldfussiana [-sana] MATHN. cat. 142, t. 13, f. 9, 10 = **r**.
granulata NYST *et* WEST. 1839 i. Bull. Brux. VI, II, 398, t. 3, f. 3; NYST Belg. 71, t. 1, f. 6 = **u**.
granulata PHIL. tert. 45, t. 2, f. 2 = **w**.
Henckeliusiana [-sana] NYST v. *Corbula cuspidata* So. = **t**.
Hennahii [-hi] So. i. Geol. tr. b, V, 703², t. 56, f. 1, c. *expl.* = **c**.
idonea CONR. . . i. MORT. app. 3 = **M**²**u**.
inaequalis SAY i. PHIL. Journ. 124 = **M**²**u**.
incerta D'O. crét. III, 456, t. 388, f. 1, 2 = **q**.
inflexa DU. Weald. 46, t. 13, f. 16, 17 = **p**.
Nucula inflexa ROE. ool. I, 100, t. 6, f. 15.
 „ *sulcosa* „ „ II, 36, t. 19, f. 7.
 † **intermedia** MICH. 1843 i. Mem. Torin. b, V, 450 = **w**.
involuta MÜ. GF. Petrf. II, 250, t. 151, f. 14 = **n**.
Kochii [-chi] PHIL. tert. 70, t. 2, f. 3 = **w**.
laevigata So. v. *Thetis laevigata* D'O. = **q**.

Corbula)

lanceolata GEIN. v. *Anatina lanceolata* GEIN. = r.

‡ **limosa** FLEM. brit. an. 426 = d.

† **lingularis** MÜ. i. Jb. 1835, 436 = w.

longirostra [-ris] DSH. tert. I, 52, t. 7, f. 20, 21 = t.

? *Corbula rugosa* GAL. Brab. 160.

” *longirostra* MORRS. cat. 83.

” *longirostris* DSH. tert. I, in corrigend. p. 810; NYST Belg. 71.

Neaerae cuspidatae FORB. *similis*.

lyrata SO. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 13 c. expl. = S³n.

Mediterranea COSTA, PHIL. Sic. I, 17, II, 12, 13, t. 1, f. 18 = wz.

minuta DSH. tert. I, 55, t. 8, f. 31—35 = t, ii.

‡ **minuta** SERR. tert. 150 = v.

Murchisonii LEA v. *Corbula rugosa* LK. ? = M²t.

nasuta CONR. v. *Corbula rugosa* LK. ? = M²t.

nitida SO. mc. IV, 85, t. 362, f. 1—3 = u.

cfr. *Corbula cuspidata* SO.

nitida RISS. v. *Nucula nitida* DFR. = w.

nitida DSH. tert. I, 57, t. 8, f. 39—41 = t.

nucleus 1818 LK. hist. V, 496 (*pars*) = z; PHIL. Sic. I, 16, 18, II, 12, 268 = uwxz.

Tellina gibba 1792 OLIVI Adr. 101; Brocc. subap. II, 517 = w.

Corbula gibba DFR. i. Dict. X, 400; RISS. mér. IV, 364; NYST Belg. 65 = tuz.

Corbula rugosa LK. hist. V, 497 (*pars*), non DUB.

” *rotundata* SO. mc. VI, 140, t. 572, f. 4; GF. Petrif. II, 252, t. 152, f. 3ab.

” *striata* FLEM. brit. an. 425 [non LK.].

” *elegans* 1835 NYST Anv. 3 [non SO.] = w.

” *bicostata* ” ” ” ” t. 1, f. 10 = w.

nucleus LK. (hist. V, 496 *pars altera*) v. *Corbula dilatata* EICHW. = u⁶.

obscura SO. mc. VI, 140, t. 572, f. 5 = n².

? *Cardium acutangulum* PHILL. Y. I, t. 11, f. 6.

Corbula cuculleaformis KOEHL. ool. 31, t. 2, f. 6 = n².

Nucula abbreviata GF. Petrif. II, t. 125, f. 18 = n.

oniscus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 3 = M²t.

ovalis NILS. Suec. 18, t. 3, f. 17 = r.

ovata ROE. Harz 25, t. 6, f. 22 = c.

† **paradoxa** PHIL. i. Jb. 1845, 448 = w.

pectinata SO. i. Geol. tr. b, V, 718, t. 61, f. 4 = S³n².

‡ **pisiformis** DSLGCH. i. Bull. géol. 1835, VII, 24 = x.

pisum SO. mc. 1818, III, 15, t. 209, f. 4; NYST Belg. 66 = t [non GF.].

? *Corbula rotundata* GF. Petrif. II, 252 (*pars*), t. 152, f. 3c [excl. reliq.].

cfr. *Corbula gibbosa* LEA et *C. rugosa*.

pisum (SO.) GF. v. *Corbula planulata* NYST = u.

planulata 1835 NYST Anv. 4, t. 1, f. 11; Belg. 68, t. 1, f. 4 = u.

Corbula rotundata (SO.) NYST Anv. 3 [non SO.].

” **pisum** (SO.) GF. Petrif. II, 252, t. 152, f. 4 [non SO.].

† **prisca** SCHLTH. Verz. 49 = ? (*Coburg*).

‡ **punctata** ANT. Konch. 2 = ?

punctum PHILL. Y. I, 158, t. 2, f. 6 = q.

radiata DSH. tert. I, 58, t. 9, f. 11, 12 = t.

Corbula radiolata DSH. l. c. in explic. tab. 9. p. 5.

radiolata DSH. tert. v. *Corbula radiata* DSH. = t.

radiolata DSH. i. Mor. 58, t. 9, f. 11, 12 = w², an z?

revoluta (Brocc.) BR. It. 90; PHIL. Sic. II, 214 = **uwz**.

Tellina revoluta BROCC. subap. II, 516, t. 12, f. 6; BAST. Bord. 93.

revoluta SO. [non BROCC.] v. *Corbula dilatata* EICHW.

Rosthorni BOUÉ i. Méc. II, 47, t. 4, f. 4 = **k?**, **n?**.

rostralis ROE. Ool. I, 125; t. 8, f. 9 = **n?** **o?**.

rostrata LK. i. Ann. mus. VIII, 467; DSH. tert. I, 55, t. 8, f. 21—25 = **t**.

rotundata SO., GF. (pars) v. *Corbula nucleus* LK.

rotundata (SO.), GF. (pars altera fig. 3c) v. *Corbula pisum* SO.

rotundata „ NYST Auv. v. *Corbula planulata* NYST = **u**.

rugosa LK. i. Ann. mus. VIII, 467; DSH. tert. I, 51, t. 7, f. 16, 17, 22 = **t**.

Corbula Murchisonii LEA contrib. 46, t. 1, f. 13 = **M**²**t**.

? „ *nasuta* CONR. . . i. MORT. syn. 8 = **M**²**t**.

rugosa LK. (pars) v. *Corbula nucleus* LK. = **w**.

rugosa (LK.) BAST. v. *Corbula dilatata* EICHW. = **w**.

rugosa GAL. v. *Corbula longirostris* DSH. = **t**.

rugosa SO. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 25, f. 5 = **S**³**w**.

Schlotheimii [-mi] GEIN. Versteink. 414, t. 19, f. 12 = **k**.

Tellinites Schloth. i. Münchn. Denkschr. 1817, VI, 31, t. 6, f. 4, 5.

„ *dubius* SCHLTH. Petrsk. I, 189.

Axinus obscurus SO. mc. IV, 12, t. 314 = **k**.

Cucullaea Schlotheimii GEIN. i. Jb. 1841, 638, t. 11, f. 6.

Axinus „ > MVK. i. Jb. 1844, 737.

Schisodus obscurus } VERN. i. MVK. Russie I, 224, II, 309,

„ *Schlotheimi* } 310.

? **senilis** PHIL. Y. II, 209, t. 5, f. 1 = **d**.

striarella DSH. tert. I, 54, t. 8, f. 12—15 = **t**.

Corbula striatella DSH. l. c. in expl. tab. 8, p. 4.

striata LK. i. Ann. mus. VIII, 467; DSH. tert. I, 53, t. 8, f. 1—3, t. 9, f. 1—5, = **t**, **t**^{*}; var. BAST. Bord. 93 = **u** [non FLEM.].

? **striata** RISS. mér. IV, 365 = **w**.

striata FLEM. v. *Corbula nucleus* LK. = **u—z**.

striata BUCKM. i. MURCH. Cheltenham. . . t. 3, f. 4 = **n**².

striatella DSH. v. *Corbula striarella* DSH. = **t**.

striatula SO. mc. VI, 139, t. 572, f. 2, 3; D'O. crét. III, 459, t. 488, f. 9—13 = **q**²**r**.

? **striatula** ROE. Harz 25, t. 6, f. 21 = **c**.

subglobosa GF. Petrsk. II, 251, t. 151, f. 18 = **f**.

sublaevis DU. Weald. 47, t. 13, f. 8 = **p**.

Nucula sublaevis ROE. ool. II, 37, t. 19, f. 8.

subquadrata DU. Weald. 46, t. 13, f. 20 = **p**.

† **sulcata** HÖN. i. Jb. 1831, 159 = **u**.

trigona ROE. ool. I, 125, t. 8, f. 5 = **o**.

trigonalis SO. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 25, f. 4, c. explic. = **S**³**w**.

truncata SO. i. FITT. 341, t. 16, f. 8; D'O. crét. III, 461, t. 388, f. 18—20 = **rf**¹.

umbonella DSH. tert. I, 52, t. 7, f. 18, 19 = **t**^{*}.

Volhynica EICHW. v. *Corbula?* dilatata EICHW. = **w**.

Volhynica [num = praeced. ?] ANDRZ. v. *Corbula elliptica* ANDRZ. = **u**.

Waelii [-li] NYST v. Neera Waeli = **u**.

† **zonaria** GF. i. DECH. 531 = **c**.

CORBULOMYA NYST 1845 (Belg.): Pelecypod. Homomyor. gen. foss. . . . ; *Corbulae* spp. SO. etc.; — Pag. 340.

complanata NYST Belg. 59 = **t** **u** **w**.

Corbula complanata MORRS. cat. 83 = **u**.

a ? *Erycina trigona* LK. 1805 i. Ann. mus. VI, 413 = **t**, **it**.

Corbulomya)

Corbula complanata So. (1822) mc. IV, 86, t. 362, f. 7, 8; Dsh. tert. I, 50, t. 7, f. 8, 9 = **t, ii, u.**

β var. *minor, transversa.*

Corbula complanata Dsh. tert. I, 50, t. 7, f. 13—15 } = **t.**

Corbulomya complanata Nyst Belg. 59, t. 1, f. 1, 2 }

triangula DUCHAT. coll.; Nyst (1836) Limb. 4, t. 1, f. 7; Belg. 61 = **t, u.**

var. D'A. i. Mgéol. V, 303.

CORDIA LIN.: Plant. Rubiacearum gen.; — Pag. 48.

tiliaefolia AL. BRAUN i. Jb. 1845, 170.

Ranunculum flores BLUME., KARG.

Parnassiae calyces LAVAT. collect.

Viburnum Oeningense KÖN. ic. sect. 68.

Antholithes Oeningensis (AL. BRAUN mss.) UNG. syn. 248.

CORDULEGASTER LEACH (Zool. misc. II): Neuropt. Subulicorn.

g. > *Diastatomma* CHARP.

sp. cfr. Aeschna liasina STRICKL. = **m.**

COREUS FABR. 1803 (syst. Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. *g. viv. et foss.*;

— Pag. 605.

\ddagger spp. 2 SERR. tert. 227 = **u** (*Aiv*).

CORIARIA L., Pl. Coriar. gen.; — Pag. 52.

myrtifolia (L.) Viv. i. Mgéol. I, t. 9, f. 4, t. 11, f. 2. **G.**

CORIMYA Ag. 1842 (Moll. II, 263 ss.): Pelecypod. Homomyor. gen. e

Myarum fam. Ag. — *pars ad Periploma, spp. quaedam ad Anatinam referendae, fide D'O., unde demum recensendae sunt;* — Pag. 336.

alta Ag. moll. II, 264, 269, t. 39, f. 7—10 = **n².**

carinifera Ag. moll. II, 264 = **f¹.**

Lutraria carinifera So. mc. VI, 66, t. 534, f. 2.

Lyonsia carinifera D'O. crét. III, 385, t. 373, f. 1—2.

corbuloides Ag. moll. II, 263, 264 = **n.**

Tellina curbuloides Roë. ool. I, 120, t. 16, f. 3.

„ *corbuliformis* Gr. Petrf. II, 234, t. 147, f. 16.

Anatina „ D'O. crét. III, 370.

depressa Ag. moll. II, 264 = **o.**

Mya depressa So. mc. V, 19, t. 418 [non PHILL.]; — ? ZIET. Württ. 84, t. 63, f. 1.

Panopaea depressa So. i. FITT. . . t. 23, f. 9.

Thracia depressa MORRS. cat. 102.

cfr. Sanguinolaria lata Gr. Petrf. II, 281, t. 160, f. 3.

Anatina lata D'O. crét. III, 370.

elongata Ag. moll. II, 264, 268, t. 36, f. 16—18 = **n.**

glabra Ag. moll. II, 264, 265, t. 38, f. 5—15, 21—25 = **n¹.**

Gnidia Ag. moll. II, 264, 266, t. 39, f. 1—4 = **n¹.**

an *Tellinites Gnidius* SCHLOTH. Petrfk. I, 186 ?.

lata Ag. moll. II, 264, 271, t. 34, f. 1—3 = **o.**

lens Ag. moll. II, 264, 267, t. 36, f. 1—15 = **n.**

Nicoleti Ag. moll. II, 264, 272, t. 37, f. 1—6 = **q.**

ovata Ag. moll. II, 263, 264 = **o.**

Tellina ovata Roë. ool. I, 121, t. 8, f. 8.

pinguis Ag. moll. II, 264, 268, t. 33 = **n.**

Roëmeri Ag. moll. II, 264, 267, t. 39, f. 5, 6 = **m.**

securiformis Ag. moll. II, 264 = **n².**

Amphidesma securiforme PUSCH Pol. t. 8, f. 6 [non PHILL.].

Studerii Ag. moll. II, 264, 269, t. 35 = **o.**

cornix LIN.; WAGN. i. Münch. Abh. X, 779, t. 2, f. 54. **M.**

- CORYDALIS** LTR. 1804 (i. N. Dict. d'hist. nat.): Neuropt. Planipenn.
g. viv. et foss.; — Pag. 612.
sp. MURCH. i. Sil. t. 105, f. 13_a = **d**.
- CORYLUS** L.: Plantar. Cupulifer. *gen.*; — Pag. 45.
Avellana LIN.; KEFST. Naturg. II, 833. **G**.
- CORYNBOPORA**, MICHN. 1845 (icon. 213): Bryozoor. *g. foss.*; —
 Pag. 141.
Menardi MICHN. icon. 213, t. 53, f. 10.
- CORYNETES** HERBST 1792 (Nathist. Käf. IV): Coleopter. Serricorn.
g. viv. et foss.; — Pag. 628.
 † *spp.* 4 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.
- CORYPHAENA** LIN. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. *g. viv.*
apoda VOLTA v. Pseudodus platessus AG. = **τ**.
chrysurus (LACÉP.) FAUJ. v. Dentex Faujasi AG. = **t**.
hippuris DARL. v. Sphenolepis squamosseus AG. = **v**.
sp. VOLTA v. Lichia prisca AG. = **τ**.
- CORYPHODON** OW., Mammal. *foss. g.*; — Pag. 705.
eocaenus OW. = *eocen* OW.
eocen OW. Catal. 199.
Coryphodon eocaenus OW. Brit. mam. 299, f. 103, 104, 107.
Lophiodon eocaenus BLV. Ostéogr. Palaeoth. 190, 196, t. Loph. 2.
 " *eocen* " " " 107. **M**.
- CORYSTES** LATR. 1802 (Crust. Insect.): Decapod. *gen. viv. et foss.*;
 — Pag. 581.
speciosus MÜ. v. Hela speciosa MÜ. = **w**.
sp. 1 MANT. Suss. 97, t. 29, f. 13, 15, 16; SENGL. 169, f. 2 = **r**.
sp. 2 MORRS. cat. 72 = **r**.
 Geol. Trans. b, IV, 128, 157.
cfr. et Arcania sp. MORRS.
- COSCINIUM**, Bryozoor. *g. foss.*, Escharae *aff.*, KEYS. 1846 (Beob. 191);
 — Pag. 136.
cyclops KEYS. Beob. 162, t. 3, f. 5.
proavum (KEYS. Beob. 192).
Gorgonia proava EICHW. Sil. 207, Urw. II, 44, t. 1, f. 5.
stenops KEYS. Beob. 193, t. 3, f. 6.
- COSCINODISCUS** EB. 1838 (Kreidefels. 30, 73): Polygastr. *g. viv.*
et foss.; — Pag. 93.
apiculatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 77.
Argus EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1839, 155, 1844, 63,
 79, 1845, 56.
asteromphalus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 77.
centralis EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 69, 78.
concavus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 69, 79.
disciger " " " " 69, 78.
eccentricus EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 159, 1844, 63, 69, 186.
sinuatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265, 1844, 63, 78.
gemmifer EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258.
gigas EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 79.
granulatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 56, 75.
heteropora EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 265.
limbatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 206; 1844, 78, 186.
lineatus EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1844, 69.
marginatus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69; 1844, 78; 1845, 61, 62.
minor EB. Kreidefels. 73, t. 4, f. 12e; i. Berlin. Monatsb. 1839, 155;
 1844, 63, 69.

- oculus-Iridis** EB. *i.* Berlin. Monatsber. 1840, 207; 1842, 255; 1844, 69, 78.
- omphalanthus** EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 258, 266.
- patina** EB. Kreidefels. 25, 73, t. 4, f. 10—12d.
- Gallionella p.** EB. Foss. Infus. Tab.; *i.* Berlin. Monatsb. 1839, 155, 1840, 207.
- perforatus** EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 69, 78.
- punctatus** " " " " " " " " " " " "
- radiatus** " " " " " " 1839, 155, 1842, 265, 1844, 63, 79; 1845, 56 [1840?, t. 3, f. 1].
- radiolatus** EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 69, 186.
- subtilis** " " " " " " 63, 69, 78, 186.
- velatus** " " " " " " 69, 78, 186.
- COSCINOPORA**, Amorphezoor. *g. foss.* GOLDF. 1826 (Petr. I) *ex heterogen. spec. constatum.*
- infundibuliformis** GF. *v.* Scyphia Coscinopora.
- macropora** GF. *v.* Scyphia macropora.
- placenta** GF. (*non* LONSD.) *v.* Receptaculites Neptuni.
- placenta** LONSD. (*non* GF.) *v.* Caunopora placenta.
- sulcata** GF. *v.* Scyphia sulcifera.
- COSCINOSPIRA**, Polypor. Polythal. *g.* EB. 1838 (Kreidef.) = Lituola.
- nautiloidea** *v.* Lituola nautiloidea.
- COSMACANTHUS** AG. 1845 (Dev. 111, 121): Elasmobranch. *g. foss.* (*aculei*); — Pag. 653.
- Malcolmsoni** AG. Dev. 111, 121, t. 33, f. 28 = **c.**
- COSSONUS** CLAIRV. 1798 (Entom. Helvet.): Coleopter. Rhynchophor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 619.
- Meriani** HEER ÖN. t. 7, f. 2 = **v.**
- Spielbergi** HEER ÖN. t. 7, f. 3 = **v.**
- COTTAEA** [COTTA-ian?] GÖ. 1836 (Farn. 453): Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 15.
- danacoides** GÖ. Farn. p. 453.
- JÄC. Pflanz. 35, t. 7, f. 6.
- Mougeotii** [-ti] SCHIMP. MOUG. bigarr. 69, t. 33. **G.**
- COTTAITES** UNG. (*i.* Jb. 1842, 176): Plant. Leguminosar. *foss. gen.*; — Pag. 56, 71.
- lapidariorum** UNG. *i.* Jb. 1842, 176; syn. 265.
- robustior** UNG. *i.* Jb. 1842, 176; syn. 265.
- ♂ **vasculosus** UNG. syn. 265. **G.**
- COTTOIDES** (Cuv.) AG. 1839 (Poiss. IV, 2, 11, 181): Teleost. Ctenoid. *famil.*; — Pag. 680.
- COTTUS** (ART.) L. 1748 (syst. 6; AG. Poiss. IV, 12, 185): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 680.
- aries** AG. Poiss. IV, 12, 186, t. 18, f. 3 = **u** (*Aiax*).
- ? **bicornis** VOLTA Itt. 164, t. 39, f. 4; BLV. lcht. 53 = **z.**
- (*sp. indeterminata* AG. *i.* Jb. 1835, 293.
- brevis** AG. *i.* Jb. 1832, 137; Poiss. IV, 12, 186, t. 32, f. 3, 4 = **v.**
- papyraceus** AG. *i.* Jb. 1832, 137; Poiss. IV, 12, 187, t. 32, f. 1 = **w.**
- sp. generi affinis* BR. *v.* Perca angustata AG. = **u.**
- COTURNIX** Cuv., Av. *gen.*; — Pag. 698.
- Tetrao coturnix** LIN.; SERR. *i.* Inst. 1843, 392. **M.**
- CRANGON** FABR. 1798 (syst.), LTR. etc. = Decapod. *gen. viv. et ?foss.*; — Pag. 577.
- ? **Magnevillii** [-lei] DSLGCH. 1835 *i.* Mém. Lin. Norm. V > Jb. 1836, 476 = **n?**.

CRANIA RETZ: 1781 (i. Schrift. Berlin. Gesellsch.) LK., Brachiopod. g. viv. et foss. = Todtenkopf-Muschel, Pfennig-M. = Nummulus STOB; — Pag. 232.

abnormis DFR. coll.; HÖN. cran. 13; GF. Petrf. II, 295, t. 162, f. 13; GRAT. cat. 55.

Crania nummulus So. gen. sh. no. 12, f. 5 (non LK.).

antiqua DFR. i. Dict. XI, 312, t. 84, f. 1; GF. Petrf. II, 293, t. 162, f. 6.

antiquior JELLY mss.: MORRIS. cat. 121.

antiquissima MYK. Russ. II, 289, t. 1, f. 12.

Orbicula antiquissima EICHW. Sil. 169; URW. I, 39, II, 76, t. 1, f. 12.

„ *depressa* EICHW. Sil. 170; URW. II, 76, t. 1, f. 11.

armata MÜ., GF. Petrf. II, 296, t. 163, f. 3.

aspera „ „ „ 297. „ f. 7.

barbata HAG. i. Jb. 1842, 531, t. 9, f. 2.

bipartita MÜ., GF. Petrf. II, 296, t. 153, f. 5.

Calymene KLIP. ost. p. vi.

Producta Calymene KLIPST. ost. 239, t. 16, f. 25.

costata (So. . . ?) HÖN. cran. 12, f. 11; GF. Petrf. II, 294, t. 162, f. 11.

Crania stellata DFR., DESNOY. i. Mém. nat. Par. II, 200 (nom.).

Egnabergensis RETZ. i. Schrift. d. Berlin. Gesellsch. 1781, II, 75. t. 1, f. 4—7; BR. Leth. 665, t. 30, f. 2.

Nummulus minor STOB. dissert. epist. 18, f. 3, 4 (1732).

Ancmiles craniolaris Ignabergensis WAHLE. i. Upsal. 1821, VIII, 60.

Crania striata DFR. i. Dict. XI, 313; GF. Petrf. II, 294, t. 162, f. 10.

gracilis MÜ., GF. Petrf. II, 296, t. 163, f. 2.

granulata DFR. v. *Crania spinulosa*.

hexagona ROE. ool. II, 23, t. 18, f. 2; KR. 36.

Ignabergensis v. *Egnabergensis*.

intermedia MÜ., GF. Petrf. II, 296, t. 163, f. 4.

irregularis ROE. ool. II, 23, t. 18, f. 1; KR. 36; REUSS Krform. II, 53, t. 42, f. 27, 28.

Patella irregularis ROE. ool. I, 135, t. 9, f. 20, 21.

„ *subquadrata* KOE. ool. (1837) 51, t. 6, f. 5.

Crania „ „ „ „ „ „ 62.

laevis HAG. i. Jb. 1842, 533.

larva „ „ „ „ 532, t. 9, f. 3.

leonina „ „ „ „ 533, „ f. 4.

marginata ROE. ool. II, 23, t. 18, f. 3; KR. 36.

nodulosa HÖN. cran. 10, f. 9; GF. Petrf. II, 294, t. 162, f. 9.

(FAUJ. St. Pierre 161, t. 26, f. 15.)

nummulus LK. hist. VI, I, 238; GF. Petrf. II, 292, t. 162, f. 5.

Nummulus Brattenburgensis STOB. dissert. epist. (Lund, 1732).

Anomia craniolaris LIN. Faun. suec. 520; syst. nat. 1150.

Ostracites numismalis BEUTH Jul. et Mont. subterr. 130, t. 7, no. 46.

Crania personata LK. syst. (1802) 138 (pars).

Anomites craniolaris Brattenburgensis WAHLE. i. Ups. VIII, 60.

nummulus So. v. *Crania abnormis*.

obsoleta GF. Petrf. II, 297, t. 163, f. 9.

† **obscura** MÜ. Bair. 48 (nom. serius omiss.).

ovalis WOODW. Norf. . . t. 6, f. 16.

† **paradoxa** MÜ. Bair. 48 (nom. derelict.)

Parisiensis DFR. i. Dict. XI, 313; BRGN. i. Cuv. oss. II, 251, 597, t. 3, f. 2; GF. Petrf. II, 293, t. 162, f. 8.

Crania Parkinsonis (err. typ.) KEFST. Natg. II, 603.

- Parkinsonis** KEFST. v. *Crania Parisiensis* DFR.
personata LK. hist. VI, 1, 238 (*excl. syn.*); Encycl. t. 171, f. 1, 2;
 DSH. i. LYELL app. 16
personata LK. syst. v. *Crania nummulus* LK.
personata BLV. v. *Crania ringens*.
 ? **Petropolitana** PAND. Russl. 100, t. 4b, f. 12.
 † **pileus** MÜ. Bair. 48 (*nom. omiss.*).
porosa MÜ., GF. Petrf. II, 297, t. 163, f. 8.
prisca HÖN. cran. 4, f. 4; GF. Petrf. II, 292, t. 16, f. 4.
proavia GF. Petrf. II, 297, t. 163, f. 10.
problematica KLIPST. ost. pg. vi.
Producta problematica KLIPST. ost. 238, t. 15, f. 21b.
quadrata EICHW. v. *Lingula quadrata*.
ringens HÖN. cran. 2, f. 2; GF. Petrf. II, 292, t. 162, f. 2; PHIL. Sic. I,
 100, II, 70.
Crania personata BLV., non LK.
spinulosa NILS. Petrif. 37, t. 3, f. 9; GF. Petrf. II, 295, t. 162, f. 12,
 t. 163, f. 1.
Crania granulata DFR. mss.
stellata DFR. v. *Crania costata* SO., GF.
striata DFR. v. *Crania Egnabergensis*.
subquadrata DU.KO. v. *Crania irregularis*.
sulcata EICHW. v. *Siphonotreta unguiculata*.
tuberculata NILSS. i. Act. Holm. 1825, 326, t. 2, f. 3; Petrif. 37,
 t. 3, f. 10; GF. Petrf. II, 293, t. 162, f. 7.
Craniolites Brattenburgicus SCHLTH. Petrfk. I, 246, t. 28, f. 5.
 Brattenburgensis " Verz. 63.
tripartita MÜ. Bair. 48 (*nom.*); GF. Petrf. II, 297, t. 163, f. 6.
unguiculata EICHW. v. *Siphonotreta unguiculata*.
CRANIOLITES s. **CRANIOLITHES** SCHLTH. 1820 (Petrk.
 I, 247) et autor. veter. pro *Crania* RETZ.
 † **anomalus** SCHLOTH. Verz. 62 (= *Anomia anomala*?).
Brattenburgensis SCHLTH. v. *Crania tuberculata*.
Brattenburgicus " " " " " "
craniolaris SCHLTH. Petrfk. I, 247, t. 28, f. 7 [*species enucleanda*].
 † **Delwagensis** SCHLTH. Verz. 62 = n?.
 † **Marklini** SCHLTH. Verz. 62 = f.
 0 **Schröteri** SCHLTH. Petrfk. I, 247, t. 28, f. 6 = k [*ulterius determi-*
nandus].
 † **substriatus** SCHLTH. Verz. 62.
vermicularis SCHLTH. v. *Thecidea vermicularis*.
CRASPEDODISCUS EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 261): *Polygastr.*
g. foss.; — Pag. 99.
Coscinodiscus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 266, 1845, 76.
Pyxidicula Cosc. " " " " " 71, 85.
elegans " " " " " 258, 266, t. 1, f. 12.
CRASPEDOSOMA LEACH 1812 (i. Linn. Tr. XI): *Myriopod. g. viv.*
et foss.; — Pag. 585.
 † **angulatum** KB. i. Jb. 1845, 871 = v¹.
 † **affine** " " " " " = v¹.
CRASSATELLA LK. 1801 (syst. et 1818 hist. b, V, 480): *Pelecypod.*
Homomyor. g. viv. et foss.; — Pag. 318.
 † **affinis** NYST et WEST. i. Bull. Brux. VI, 397 = w.
alaeformis [alif-] CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 7 = M², t.
alta CONR. foss. sh. 21, t. 7 = M², t.
aff. *Crassatellae tumidae*.

Crassatella)

arcacea ROE. Kr. 74, t. 9, f. 24; REUSS Krform. II, 3, t. 33, f. 27 = **f**.

Bartlingii ROE. v. Cardiomorpha lineata.

Caspia EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 > Jb. 1838, 734 = **S², w**.

compressa LK. i. Ann. mus. VI, 410, IX, t. 20, f. 5 = **t**; DSH. tert. I, 37, t. 3, f. 8, 9, t. 5, f. 3, 4 = **t**.

compressa (LK.) PUSCH v. Crassatella Podolica EICHW.

compressa (LK.) var. c GAL. v. Crassatella tenuistria DSH.

concentrica DUB. v. Crassatella triangularis LK.

concinna EICHW. Lith. 206.

? *Crassatella compressa* (LK.) var. PUSCH Pol. 77.

Cornucliana [lana] D'O. crét. III, 76, t. 264, f. 7-9 = **q**.

dissita EICHW. Lith. 207 = **u**.

Galliennei D'O. crét. III, 81, t. 266bis, f. 6-8 = **f¹**.

Galloprovincialis MATHN. cat. 142, t. 13, f. 8 = **q**.

gibba BOSC v. Crassatella ponderosa LGM.

gibbosa BU. v. Crassatella gibbosula.

gibbosula LK. i. Ann. mus. VI, 410; DSH. tert. I, 37, t. 5, f. 5-7.

Crassatellites sinuatus KRÜG. Urw. II, 466.

† *Crassatella gibbosa* (err. typ.) BU. i. Bull. géol. 1836, VII, 157.

Guerangeri D'O. crét. III, 76, t. 265, f. 1, 2 = **f¹**.

impressa SO. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 38, f. 3 = **f¹**.

intermedia NYST Belg. 85, t. 2, f. 2 = **t**.

Crassatella lamellosa (LK.) NYST Limb. 2 (non LK.)

laevigata LK. i. Ann. mus. VI, 411; DSH. tert. I, 39, t. 5, f. 11, 12 = **t**.

† **laevis** HÖN. i. Jb. 1831, 162 = **u**?

lamellosa LK. v. Crassatella sulcata SO.

lamellosa (LK.) NYST v. Crassatella intermedia NYST.

‡ **Landinensis** NYST Belg. 84 = **t**.

‡ **latissima** LK. hist. V, 485; SERR. tert. 143 = **v**; HÖN. i. Jb. 1830, 470 = **f**.

Ligeriensis D'O. crét. III, 77, t. 265, f. 3-5 = **f¹**.

Marrotiana [-tana] D'O. crét. III, 82, t. 266, f. 8-9 = **f²**.

Marylandica CONR. foss. sh. 22, t. 8, f. 1 = **M²u, w?**

melina CONR. foss. sh. 23, t. 9, f. 2 = **M²u, w?**

minima LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgéol. 1846, b, I, 360, t. 14, f. 9 = **t**.

minuta PHIL. tert. 45, t. 2, f. 4 = **w**.

† **obsoleta** GF. i. DECH. 530 = **c**.

orbicularis MATHN. cat. 141, t. 13, f. 7 = **f**.

plicata SO. mc. IV, 62, t. 345, f. 2 = **t**.

Podolica EICHW. Lith. 206 = **u**.

Crassatella compressa (LK.) PUSCH Pol. 77 = **u**.

ponderosa NYST Belg. 83 = **E²S²(s)tu**.

Venus ponderosa CHEMN. Conch. VII, t. 69, f. . . . ad; LGM. 3280.

" *plumbea* DILLW. cat. I, 191.

Crassatella tumida LK. i. Ann. mus. VI, 408, IX, t. 20, f. 7; DSH. tert. I, 33, t. 3, f. 10, 11; BRGN. i. Ann. sc. nat., a, XXII, 455; BU. i. Bull. géol. 1836, VII, 157.

Crassatella gibba BOSC Conch. III, 114, t. 20, f. 5; DFR. i. Diet. XI, 357.

protecta CONR. foss. sh. 22, t. 8, f. 2 = **M²t**.

protracta REUSS Krform. II, 3, t. 37, f. 15 = **f**.

Pyrenaica D'O. crét. III, 78, t. 265, f. 6, 7 = **f¹**.

† **quadrata** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f¹**.

regularis D'O. crét. III, 80, t. 266, f. 4-7; REUSS Krform. II, 3, t. 33, t. 27 = **f¹**.

Robinaldina (ROBINEAU-ina) D'O. crét. III, 75, t. 264, f. 10—13 = **q**.

Ptychomya plana Ag. moll. II, XVIII, t. 11, f. 3—4.

rostrata DSH. tert. I, 35, t. 3, f. 6—7 = **til**.

scutellaria DSH. i. Dict. class. . . ; tert. I, 39, t. 5, f. 1—2 = **t**.

securis LEYM. † i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgéol. 1846, b, 360, t. 14, f. 12 = **t**.

sinuata LK. hist. V, 484 = **u?**.

sinuosa DSH. tert. I, 38, t. 5, f. 8—10 = **t** (GRAT. cat. 65 = **u**).

striatula LK. hist. V, 484; GRAT. cat. 66 = **u**.

† **subgibbosula** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f**¹.

suleata So. mc. IV, 62, t. 345, f. 1 [non LK.] = **E**²**S**² **t**.

Tellina sulcata BRAND. Hant. t. 7, f. 89.

Crassatella lamellosa LK. i. Ann. mus. VI, 410, IX, t. 20, f. 4;

DSH. tert. I, 35, t. 4, f. 15—16; BU. i. Bull. géol. 1836, VII, 157;

[non HÖN. i. Jb. 1830, 237].

sulcata LK. i. Ann. mus. VI, 409; hist. V, 481; DSH. tert. I, 34, t. 3, f. 1—3 = **t** [non DSH. i. LK. hist. b, VI, 101 = **z**].

tenuistria DSH. tert. I, 38, t. 5, f. 13—14 = **t**.

var. *depressa* NYST Belg. 86, t. 2, f. 4 = *Crassatella compressa*

var. c GAL. Brab. 186.

trapezoidalis ROE. Kr. 74, t. 9, f. 22; D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f**¹.

triangularis LK. i. Ann. mus. VI, 411, IX, t. 20, f. 6 = **tu** (**u**).

Crassatella trigonata LK. hist. V, 485; DSH. tert. I, 36, t. 3, f. 4, 5; GRAT. cat. 66.

" *concentrica* DUS. i. Mgéol. II, 256, t. 18, f. 2 [=

var. *marginibus crenatis* t. NYST).

tricarinata ROE. Kr. t. 9, f. 23 = **f**.

trigonata LK. v. *Crassatella triangularis* LK.

truncata PUSCH Pol. 77, t. 8, f. 3 = **u**.

tumida LK. v. *Crassatella ponderosa* LGM.

undulata SAY i. Philad. Journ. IV, 142, t. 11, f. 2; CONR. foss. sh. 23, t. 9, f. 1; i. SILL. Journ. XXVIII, 109, XLI, 343, 344.

vadosa MORT. crét. 66, t. 13, f. 12 = **f**.

Vindinnensis D'O. crét. III, 79, t. 266, f. 1—3 = **f**¹.

CRASSATELLITES sinuatus KRÜG. v. *Crassatella gibbosula* LK.

CRASSINA LK. 1818 (hist. V) = *Astarte* So. 1816; — Pag. 301.

borealis (NILS.) HIS. v. *Astarte borealis*.

corbuloides DSH. v. *Astarte corbuloides* JONK.

cordiformis " " " cordiformis DSH.

Dammoniensis (LK.) RISS. v. *Astarte Dammoniensis* So.

elliptica BROWN v. *Astarte Gairensis* NICOL.

incrassata DSH. " " incrassata JONK.

Menardi " " " Menardi DSH.

minima (PHILL.) ZIET. v. *Astarte pumila* So.

modiolaris DSH. v. *Astarte modiolaris* DSH.

multicostata SM. " " compressa FLEM.

nitida DSH. " " nitida So.

obliqua " " " obliqua DSH.

Omalii " " " Omaliusi.

ovata BROWN " " Gairensis NICOL.

scalaris DSH. " " scalaris DSH.

Scotica TURT. " " Scotica FLEM.

solidula DSH. " " solidula DSH.

sulcata BROWN, HIS. v. *Astarte Scotica* FLEM.

striata (BROWN Brit. conch. t. 18, f. 8 = **z**) HIS. Leth. 66 = **x**.

Crassina)

striatula DSH. v. *Astarte striatula* DSH.

trigona " " " *trigona* DSH.

venusta RISSO " " *incrassata* JONK.

Withami BROWN v. *Astarte borealis* NILSS.

CRASSULACITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 207: *Fam. plant. fossil.* G.

CREDNERIA ZENK. 1828 (Urw. 18): *Plant. incertae sedis foss. gen.*; — Pag. 57.

Beckerana GÖ. F. Fl. Schles. 220.

biloba ZENK. Urw. 20, t. 2, f. A, B.

cuneifolia BR. Leth. 583, t. 28, f. 11.

denticulata ZENK. Urw. 19, t. 2, f. E.

integerrima " " 18, " f. F.

Schneiderana GÖ. F. Fl. Schles. 220.

subtriloba ZENK. Urw. 22, t. 2, f. C, D. G.

CREMATOPTERIS SCHIMP. 1840 (Bigar. 74): *Plant. Filic. foss. gen.*; — Pag. 23.

typica SCHIMPMOUG. bigar. 74.

Filicites scolopendrioides BRGN. Prodr. 190: Hist. I, 388, t. 137, f. 2, 3.

Scolopendrites Jussieui GÖ. Farn. 276.

Reussia scolopendroides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 125. G.

CRENATULA LK. 1804 (i. Ann. mus. III): *Pelecypod. Monom. gen. viv. et foss.*; — Pag. 260.

Listeri MORRS. cat. 107 (PARK. rem. III, t. 15, f. 5) = n.

Parkinsoni BR. Konch. 52, t. 6, f. 19 = n.

Crenatula PARK. rem. III, t. 15, f. 6, 7.

" *producta* MORRS. cat. 107.

producta MORRS. v. Cr. Parkinsoni.

ventricosa SO. mc. V, 64, t. 443 = m.

sp. So. i. Geol. Tr. b, IV, 296 = r.

♂ **CREPIDOPTERIS** PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 119): *Plant. Filicum foss. gen.*

marginata PRESL v. *Alethopteris marginata* GÖ.

Schoenleinii [-ni] PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 119.

Taeniopteris fruticosa SCHÖNL. i. litt.

Pecopteris macrophylla BRGN. i. Hist. I, 362 [excl. syn. JÄG.]. G.

CREPIDULA LK. 1801 (syst. . . .): *Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss.*; — Pag. 369.

aculeata LK. hist. VI, II, 25 = Mz; CONR. i. MORT. app. 1 = M²wz.

Altavillensis DFR. v. *Pileolus Altavillensis* GERV. = t.

calceolina DSH. v. *Crepidula unguiformis* BA. = u-z.

candida RISS. v. *Crepidula cochlearis* BAST. = u-z.

cochleare [-ris] BAST. Bord. 71, t. 5, f. 10; GRAT. cat. 52 = uw?x?z?

? *Crepidula candida* RISS. mér. IV, 255, f. 138 = wz.

" *sandalina* SERR. tert. . .

convexa SAY . . . = Mz; CONR. i. MORT. syn. 88; app. 1; i. SILL. Journ. XXVIII, 110 = M²wxz.

cornu-arietis LEA v. *Crepidula lyrata* CONR. = M²t.

costata MORT. i. Philad. Journ. 1829, VI, 107; CONR. i. MORT. app. 1 = M²u.

† **depressa** SCHLTH. Verz. 47 = ?.

dilatata LK. hist. VI, 25; D'O. moll. 465, t. 58, f. 6 = M⁴xz.

dumosa CONR. . . 1834 i. MORT. app. 4 = M²t.

fornicata LK. hist. VI, II, 24 = z; CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109, XLI, 343, 344 = M²uwxz.

- fornicata** (Lk.) PHIL. v. *Crepidula gibbosa* = **u-z**.
gibbosa DFR. i. Dict. XI, 397; DSH. i. Lk. hist. *b*, VII, 647; PHIL. Sic. II, 93, 270 = **uxz**.
Crepidula fornicata (Lk.) PHIL. Sic. I, 120 (*non* Lk.).
glauca SAY . . . = **z**; CONR. i. MORT. syn. 88, app. 1; i. SILL. Journ. XXVIII, 110 = **M²wxz**.
Italica DFR. v. *Crepidula unguiformis* BR. = **u-z**.
lyrata CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 4 = **M²t**.
Crepidula cornu-arietis LEA contrib. 97, t. 3, f. 77 = **M²t**.
mytiloidea BELL. MIGHT. 1841 i. Mem. Tor. *b*, III, 166, t. 8, f. 9, 10 = **u**.
† **navicularis** HÖN. i. Jb. 1834, 154 = **u?**.
Parisiensis DSH. i. Encycl. II, 28; i. Lk. hist. *b*, VII, 651 = **t**.
Calyptraea crepidularis Lk. i. Ann. mus. I, 385; DSH. tert. II, 32, t. 4, f. 16-18.
† **pileoides** SCHULTH. VERZ. 47 = **?**.
plana SAY . . . = **z**; CONR. i. MORT. app. 1; i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M²wxz**.
‡ **rugosa** ANT. KONCH. 28 = **t**.
sandaliformis SERR. i. Journ. géol. 1830, III, 77 = **v**.
sandalina DSH. v. *Calceola unguiformis* (Lk.) BR. = **u-z**.
sandalina (DSH.) SERR. v. *Crepidula cochlearis* BAST. = **u**.
unguiformis (? Lk. hist. VI, II, 25) BR. Leth. 1004, t. 40, f. 9; GRAT. Atl. t. 1, f. 83 = **u¹²wxz**.
Patella crepidula (LGM. 3695 = **z**) BROCC. subap. 253 = **w**.
Calyptraea (*Patella*) *crepidula* BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 187.
Crepidula Italica DFR. i. Dict. XI, 397 = **w**.
" *sandalina* DSH. i. LYELL app. 18; GRAT. stat. 9.
" *calceolina* DSH. i. Encycl. II, 26; i. MOR. 135.
CRESEIS (? FÉR.) RANG 1827 (1828 i. Ann. sc. nat. XIII, 309 ss.): Pteropod. *gen. viv. et foss.*, *primum* Cleodora subgenus; = *Vaginella* DAUD., *quae prior*; — Pag. 353.
gadus RANG v. *Ditrypa gadus* = **t-z**.
primaeva FORB. i. Quartj. 1845, 146, f. 1 = **b**.
primaeva . . . cfr. *Creseis tenue* VAHL. = **a**.
rugulosa CANTR. v. *Odontidium trachea* CANTR. = **u-z**.
Sedgwicki FORB. i. Quartj. 1845, 146, f. 2 = **b**.
spinifera CANTR. i. Mém. Brux. 1841, XIII, 31, t. 1, f. 11 = **wz**.
Fruentaria SOLDANI Sagg. oritogf. 112, t. 9, f. 58E.
. RANG i. Ann. nat. XIII, 313, t. 17, f. 1.
tenue VAHL (?), SALT. et SO. i. Quartj. 1845, I, 21 = **a**.
Creseis primaeva . . . [?] *antea* [?] *Cr. primaeva* FORB.).
Vaginella [?] FÉR.) RANG v. *Vaginella depressa* DAUD.
CREUSIA LEACH, EDW. (i. Lk. hist. *b*, V, 669): Cirriped. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 554.
sp. nov. DESM.; GRAT. cat. 70 = **u**.
CREVETTE gall. = Caridae; — Pag. 577.
fossile FAUJ. i. Ann. mus. 1804, III, 24, t. 1, f. 5 = **z**.
CRICACANTHUS AG. 1843 (Poiss. III, 176): Elasmobranch. *g. foss.* (*aculei*); — Pag. 653.
† **Jonesii** [-si] AG. Poiss. III, 176 = **d**.
CRICETUS CUV., Mam. *gen.*; — Pag. 716.
antiquus SCHMERL. = *Cricetus vulgaris*.
vulgaris.

Cricetus)

Cricetus vulgaris fossilis KAUP *i. Myr.* Pal. 58; oss. V, 118.

„ *antiquus* SCHMERL. oss. II, 100, t. 20, f. 9—11.

vulgaris fossilis KAUP = *Cricetus vulgaris*. M.

CRICODUS Ag. 1842 (*i. MURCH. rept.*, *i. Poiss.* II, II, 105, 156, t. H, f. 9—12): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.*; — Pag. 654.

† **Horneri** Ag. Poiss. I, xxxvi = d.

incurvus „ „ II, II, 105, 156; Dev. 88, t. 28, f. 4, 5 = c.

Dendrodus incurvus Ow. . . ; DUFF Geol. Moray t. 6, f. 11.

CRICOPORA, Bryozoor. *g. viv. et foss.* BLV. (*i. Dict.* LX, 386): *pro* Spiropora; — Pag. 140.

abbreviata BLV. *i. Dict.* LX, 386; MICHN. zooph. 236, t. 56, f. 2.

annulata REUSS Krform. II, 64, t. 14, f. 2, 3.

Ceriopora annulata HAG. *i. Jb.* 1839, 284, t. 5, f. 5; GEIN. Verstein. 599.

caespitosa BLV. *i. Dict.* LX, 386; MORRS. cat. 34; MICHN. zooph. 235, t. 56, f. 1.

Spiropora caespitosa Lx. Polyp. 86, t. 82, f. 11—12.

capillaris BLV. *i. Dict.* LX, 386.

Spiropora capillaris Lx. Polyp. 47.

coliformis MICHN. zooph. 5, t. 1, f. 5.

Ceriopora coliformis HAG. *i. GEIN.* Verstein. 599.

? **dumetosa** BLV. *i. Dict.* LX, 386.

? *Millepora dumetosa* Lx. Polyp. 87, t. 82, f. 7—8; — *vid.* *Ceriopora*.

elegans BLV. *i. Dict.* LX, 386; MICHN. zooph. 234, t. 55, f. 13.

Spiropora elegans Lx. Polyp. 47, t. 73, f. 19—22.

Faujasii [-si] BLV. *i. Dict.* LX, 386.

Milleporite FAUJ. St. Pierre t. 40, f. 6a.

gracilis MICHN. v. *Melicerites gracilis*.

straminea MORRS. cat. 34.

Millepora straminea PHILL. Y. I, 155, t. 9, f. 1.

Tessonis [TESSON-i] MICHN. zooph. 236, t. 56, f. 6.

tetragona BLV. *i. Dict.* LX, 386; MICHN. zooph. 235, t. 55, f. 12.

Spiropora tetragona Lx. Polyp. 85, t. 82, f. 9—10.

(„ *tetraquetra* Lx. Polyp. 47).

verticillata MICHN. zooph. 212, t. 53, f. 7.

Ceriopora verticillata GF. Petr. I, 36, t. 11, f. 1.

Pustulopora „ BLV. *i. Dict.* LX, 383, Actin. 418; ROE. Kr. 21, t. 2, f. 2.

nov. gen. EDW. *i. Ann. nat.* 1838, IX, 223.

verticillata MICHN. zooph. 236, t. 56, f. 3.

CRIOCERAS D'O. 1840 (crét. I, 457), DSH., MORRS. *pro* *Crioceratites* LÉVEILLÉ 1835 (*i. Mgéol.* II, 313): Cephalopod. *gen. foss.* (*cf.* *Tropaeum* J. So. 1836); — Pag. 520.

Nota. *Crioceras* = κριος — κέρας = vocabulum est generis neutrius; unde nominum specificorum adjectiva, quae terminationem masculinam habent, mutantur opus est.

Astierianus [ASTIER-anum] D'O. crét. I, 468, t. 115², f. 3—4 = r².

Bowerbanki J. So. v. *Scaphites grandis* = q.

Cornuelianus [-lanum] D'O. crét. I, 465, t. 115, f. 1—3 = q¹.

cristatus [-tum] D'O. crét. I, 467, t. 115, f. 4—8 = r².

Duvalii [-li] (LEV.) D'O. crét. I, 459, t. 113 = q¹ et *Speeton-cl.* [r¹].

Crioceratites Duvalii LÉV. *i. Mgéol.* II, 313, t. 22, f. 1.

„ *Honnoratii* LÉV. *i. Mgéol.* II, 314, t. 22, f. 2.

Emerici (LÉV.) D'O. crét. I, 463, t. 114, f. 3—5 = q¹.

- Crioceratites Emericii* LÉV. i. Mgéol. II, 314, t. 23, f. 1 = **q**.
Hamites Beani PHILL. Y. I, 169, t. 1, f. 28 (test. So. i. Geol. tr. b, V, 409); ? ROE. Kr. 93, t. 13, f. 11 = **qr**.
Ancyloceras Beani D'O. crét. I, 494.
Fournetii [-ti] DUV. i. Bull. géol. 1838, IX, 326; i. Ann. Lyon. 1839, II, 7, t. 1. = **q**.
an Cr. Emerici var.?
plicatilis [-le] D'O. crét. I, 470 = **r**¹ (*Speeton-cl.*).
Hamites plicatilis PHILL. Y. I, 169, t. 1, f. 29.
sexnodosus ROE. Kr. 94, t. 14, f. 10 = **q**.
Puzosianus [Puzos-anum] D'O. crét. I, 466, t. 115², f. 1-2 = **q**¹.
Villiersianus [-sanum] D'O. crét. I, 462, t. 114, f. 1, 2 = **q**¹.
(non CAT. blanc., t. ZIGNO).
Aliae spp. sunt Hamites nodosus, H. spinulosus, H. tuberculatus, H. turgidus So., *fide* J. So. i. Geol. tr. b, V, 409.
- CRIOCERATITES** LÉVEILLÉ v. Crioceras D'O.
Duvalii LÉV. v. Crioceras Duvali D'O. = **q**.
Emericii " " " Emerici " = **q**.
Fournetii " " " Fourneti = **q**.
Honoratii " " " Duvali D'O. = **q**.
- CRISERPIA**, Bryozoor. *gen. foss.* M. EDW. 1838 (i. Ann. nat. IX.); — Pag. 139.
Boloniensis MICHN. icon. 187, t. 48, f. 11.
Michelini EDW. i. Ann. nat. IX, 208, pl. 16, f. 4 > Jb. 1839, 364.
- CRISIA** LK. 1812 (i. Bullet. philom.); FLEM.: Bryozoor. *g. e* Tubulipor. *fam.* EDW.; — Pag. 139.
eburnea Lx. (Polyp. 6; JOHNST. Br. Zooph. 262, t. 31, f. 3, 4; EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 198, t. 6, f. 2 *viv.*); WOOD. i. Ann. nath. XIII, 12 = **u**.
? luxata FLEM., JOHNST. Br. Zooph. 262, t. 31, f. 5, 6; WOOD. i. Ann. nath. XIII, 12 = **u?**z.
- CRISOIDEA** MICHN. 1846 (Icon.): Bryozoor. *g. foss. e* Tubulipor. *fam.* EDW.; — Pag. 139.
tubaeiformis MICHN. icon. t. 60, f. 12 = **d**.
undulata " " " f. 13 = **d**.
- CRISTELLARIA**, Polypor. Polythal. *g. viv. et foss.*, LK. 1812 (Cours zool.); D'O. tabl. 124 (*nunc exclusa* Saracenaria); — Pag. 121.
aculeata D'O. tabl. 126.
auricula REUSS v. Planularia auricula.
bilobata D'O. tabl. 126.
Nautilus lituitatus SOLD. I, 64, t. 57, f. z.
Burdigalina JOUAN.; Grat. cat. 29.
Cadonensis D'O. tab. 126.
calcar DFR. (i. Dict. XI, 615): *an* Robulina cultrata?
cassis D'O. tabl. 124; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76.
Nautilus calar LIN. ed. GM. 3370.
" lituitatus SOLD.
" semilunaris SOLD.
Lituus crispatus SOLD.
" rarus SOLD. } I, tab. 56 sr.
Nautilus cassis FICHT. et MOLL. 95, t. 17, f. A—H, t. 18, f. A—C.
Cristellaria cassis LK. i. Encycl. méth. pl. 467, f. 3a—d.
" producta LK. ib. f. 3e—g.
" undata LK. ib. f. 5a—d.
" serrata " " f. 4a—b.
" papillosa LK. hist. VII, 607.

Cristellaria)

Cristellaria papilionacea LK. i. Encycl. méth. pl. 467, f. 4cd.
 „ *laevis* (? DFR. i. Dict. XI, 614) LK. hist. VII, 608,

pars.

Linthuris cassidatus MF. conch. 254 c. i.

„ *cassis* BLV. malac. 384.

complanata REUSS Kreideform. 33, t. 13, f. 54.

consecta D'O. tabl. 124.

Nautilus lituitatus SOLD. I, 64, t. 57, f. x.

Lituus crispatus SOLD. I, 63, t. 55, f. A, C, E, G.

denticulata REUSS Krform. 33, t. 8, f. 12.

Planularia denticulata REUSS Krgeb. 211.

dilatata LK. v. *Peneroplis planata*.

elegans D'O. tabl. 127.

Lituus elegans SOLD I, 66, t. 56, f. q.

elongata D'O. tabl. 126.

Nautilus lituitatus SOLD. I, 64, t. 58, f. aa, bb, cc.

exarata HAG. i. Jb. 1842, 572.

galea (LK.) D'O. tabl. 125.

Nautilus galea FICHT. et M. 100, t. 18, f. def.

Cristellaria galea LK. i. Encycl. méth. t. 467, f. 6abc.

„ *laevis* LK. hist. VII, 608 (*pars*).

Gaudryana D'O. i. Mgéol. IV, 28, t. 2, f. 26, 27.

Hauerii [-ri] D'O. i. Jb. 1829, 429; REUSS i. GEIN. Verstein. 663, t. 24, f. 28.

Hildesiensis ROE. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 65.

intermedia REUSS Krform. I, 33, II, 108, t. 13, f. 57—58, t. 24, f. 50, 51.

Italica REUSS v. *Saracenaria Italica*.

laevigata D'O. tabl. 126.

laevis LK. v. *Cr. cassis*, *Cr. galea*.

lamellosa D'O. tabl. 126.

limbata REUSS Krform. 33, t. 13, f. 56.

lituola REUSS Krform. II, 109, t. 24, f. 47.

lituus D'O. tabl. 126.

lobata REUSS Krform. 34, t. 13, f. 59.

marginata D'O. tabl. 125.

Nautilus marginatus SOLD. I, 64, t. 57, f. S, T.

? **mysteriosa** EE. i. Berlin. Monatb. 1843, 106 (*nom.*).

nautiloides WOOD i. MORRS. cat. 61.

navicula D'O. i. Mgéol. IV, 27, t. 2, f. 19, 20.

navicularis D'O. tabl. 124.

Lituus crispatus SOLD. I, 63, t. 55, f. B, D.

Scortimus navicularis MF. 250 c. ic.

† **navis** D'O. i. Mgéol. V, 333 (*nom.*).

nitida D'O. tabl. 125.

Nautilus lituitatus SOLD. I, 64, t. 56, f. O, P.

obliqua HAG. i. Jb. 1842, 573, t. 9, f. 25.

obliqua WOOD i. MORRS. cat. 61.

Osnabrugensis MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 62.

ovalis REUSS Krgeb. 213; Krform. 34, t. 8, f. 49, t. 12, f. 19, t. 15, f. 60—63.

papilionacea LK. v. *Cristellaria cassis*.

papillosa D'O. tabl. 127.

Nautilus papillosus SOLD. I, 95, f. ss.

papillosa LK. v. *Cristellaria cassis*.

planata LK. v. *Peneroplis planata*.

planicosta HAG. i. Jb. 1842, 572, t. 9, f. 24.

producta LK. v. *Cristellaria cassis*.

producta WOOD i. MORRS. cat. 61.

Crocodylus)

cylindrirostris KRÜGER = *Mystriosaurus* Laurillardi KAUP.

Delucii GRAY = *Crocodylus* *Spenceri* BUCKL.

Dodunii [-ni] GRAY. Rept. 61.

CUV. OSS. V, II, 168, t. 10, f. 35, 36.

(Alligator) **Hantoniensis** SEARLES-WOOD *i. Mag. nat. 1844*, XIV, 349.

? **Harlani** MYR. Pal. 108, 198, 363.

Crocodylus macrorhynchus HARL. Med. Phys. Res. 280, 369, t. .

Jouanneti GRAY Rept. 61.

CUV. OSS. III, 333; V, II, 169.

longirostris SCHW. = *Gavialis Gangeticus*.

macrorhynchus HARL. = ? *Crocodylus Harlani* MYR.

Mantelli GRAY = *Goniopholis crassidens* OW.

Maunyi GRAY rept. 62.

CUV. OSS. V, II, 169.

medius MYR. Jb. 1843, 394.

multidens MÜ. = *Gnathosaurus subulatus* MYR.

plenidens MYR. *i. Jahrb. 1838*, 667, 1839, 77.

Plerodon crocodiloides MYR. *i. Jahrb. 1839*, 4, 77.

priscus SÖMM. = *Aeolodon priscus* MYR.

Rallinatii [-ti] GRAY Rept. 61.

CUV. OSS. V, II, 166, t. 10, f. 14—16, 18, 21—24.

Ratelii (POM.?) *i. Bull. géol. 1846*, III . . .

Rathii MYR. *i. Jb. 1843*, 393.

Spenceri BUCKL. Min. a. Geol. I, 251, II, 36, t. 25¹, f. 1.

Crocodylus Delucii GRAY Rept. 61.

" *Toliapicus* OW.

Toliapicus OW. = *Crocodylus Spenceri* BUCKL.

Trimmeri GRAY Rept. 61.

CUV. OSS. V, II, 169.

Ungeri FITZ. *i. Jahrb. 1846*, 188.

Enneodon Ungeri PRANGNER 1845 *i. Steyer. Zeitschrift* b, VIII, 1, t. 1.

sp. KUTG. v. *Lamnodus* (hastatus) AG. = c.

CRONYODENDRON PRESL 1838 (*i. STERNB. Fl. VII, VIII, 193*):

Plant. foss. g. e fam. Smilacacearum [*Psaronicarum*?]; — Pag. 37.

Radnicense PRESL *i. St. VII, VIII, 193*.

Psaronius Radnicensis CORD. Beitr. 97, t. 31. G.

CROTALOCRINITES AUST., Stellerid. foss. g. v. *Crotalocrinus*.

CROTALOCRINUS, pro „*Crotalocrinites*“, MORRIS alq.

rugosus AUST. *i. Ann. nat. 1843*, XI, 198.

Cyathocrinites rugosus MILL. Crin. 89; GF. Petrf. I, 192, t. 59, f. 1; PHILL. *i. Sil. 672*, t. 18, f. 11.

Encrinites verrucosus SCHLOTH. Petrf. I, 333, III, 98, t. 27, f. 1.

" *punctatus* " " 334.

CROTALUS LIN., Ophid. gen.; — Pag. 685.

? **reliquus** AMOS EATON *i. SILLIM. Journ. XX*, 122, t. 4 = *Lepidodendri* sp.

sp. MORR. rev. d'oss. foss. Brabant. M.

CRUSTACÉ } DSMAR. v. *Megachirus locusta* BR. = n⁵.
macroure }

CRUZIANA D'O. 1842 (Voy. 30). *Ens dubiae naturae, nunc Entomozois* (Crustaceis aliisve) nunc *Vegetabilibus adscriptum*, ideoque in catalogum systematicum non receptum. Cfr. *Bilobites*.

furcifera D'O. voy. 31 = M³ a.

Bilobites furcifer D'O. voy. t. 1, f. 2, 3.

Lefebvrei D'O. voy. 30 = **E²a**.

rugosa " " " = **M³a**.

Bilobites rugosus D'O. voy. t. 1, f. 1.

CRYPHAEUS GREEN 1837 (*i. SILLIM. JOURN. XXXII, 343*): Palaeod. gen., e BURMEISTERI *sententia cum Peltura et Pleuracantho forte conjungendum*; — Pag. 567.

Boothii [-thi] GREEN *i. SILL. JOURN. XXXII, 344* > Jb. 1838, 363 = **M²a?b?c?**.

collitelus GREEN *i. SILL. JOURN. XXXII, 346* > Jb. 1838, 365 = **M²a?b?c?**.

CRYPTINA BOUÉ et DSH. (1835 *i. M géol. II, 47, nota*): Pelecypod. g. foss., habitu Myophoriae vulgaris et pro „Trigonellites“ SCHLOTH. propositum; sed cardine, quousque patet, distinctum videtur?; — Pag. 289.

Raibelliana [-lana] BOUÉ 1835 *l. c. t. 4, f. 8a—f* = **n?**.

Trigonia Kefersteini MÜ. *i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 254* = **k**.

Lyrodon " " " *GF. Petrf. II, 199, t. 136, f. 2*.

CRYPTOBRANCHUS LEUCKT., Batrach. gen.

diluvii testis BR. = Andrias Schenckzeri TSCHUDI.

primigenius V. D. HÖV. = Andrias Schenckzeri TSCHUDI. **M**.

† **CRYPTOCERAS** BARRANDE 1846 (not. 43): Cephalopod. genus fossile, nondum definitum; — Pag. 535.

sp. BARR. = **a**.

CRYPTOCRINITES, Stellerid. foss. g. v. BUCH (*i. Monatsbericht d. Berlin. Akad. 1840 März u. 1844 März, v. Cryptocrinus*).

CRYPTOCRINUS, pro „Cryptocrinites“ v. BUCH; — Pag. 181.

? **anapeptamenus** (v. Cryptocrinus cerasus); *cfr.*

Sycocrinites anapeptamenus AUST. *i. Ann. nat. hist. XI, 206*.

? **angulosus** BU. v. Echinoencrinus angulosus.

laevis MVK. Russ. 34, t. 1, f. 4.

a Cryptocrinus cerasus v. BUCH *i. Berlin. Monatsb. 1840, 36, t. 1, f. 4, 5 (1844, 131)* = Russl. 36, t. 1, f. 4, 5.

Echinosphaerites laevis PAND. Russ. 147, t. 2, f. 24, 25, 33.

? *Sycocrinites anapeptamenus* AUST. *i. Ann. nat. hist. XI, 206*.

? *Sycocrinites Jacksoni* AUST. *l. c.*

β Cryptocrinus regularis v. BUCH *i. Berlin. Monatsb. 1840, 36, t. 1, f. 9, 10, 12* = Russl. 37, t. 1, f. 9, 10, 12.

Echinosphaerites laevis PAND. Russ. 147, t. 2, f. 26 (*pars*).

cerasus BU. v. Cryptocrinus laevis.

? **clausus**.

Sycocrinites clausus AUST.

? **Jacksoni** (v. Cryptocrinus cerasus).

Sycocrinites Jacksoni AUST. . . .

regularis BU. v. Cryptocrinus laevis.

? **striatus** BU. Echinoencrinus striatus.

(**CRYPTODON**) TURR. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. = Axinus So. 1821 (*post reductionem recent. KING*) = Ptychina PHIL. 1836; — Pag. 319.

flexuosus TURR. Brit. Biv. . . t. 7, f. 9 = **wyz**.

Tellina [? *flexuosa*] MONTG. *test. brit. 72*; MATON *i. Act. Linn. VIII, 56*.

(? *Tellina sinuata* MONT. *t. LEACH, Lk. l. c.*).

Lucina sinuata LK. *hist. V, 534* = **z**.

Cryptodon)

Lucina flexuosa FLEM. Brit. an. 442 = **z**; MORRIS cat. 89 = **yz**.

Ptychina biplicata PHIL. Sic. I, 15, t. 2, f. 4, II, 11, 12 = **wz**.

CRYPTOHYPNUS ESCHSCH. 1833 (*i. DEJ. Cat. b*): Coleopter. Serri-corn. *g. riv. et foss.*; — Pag. 629.

† spp. 2 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

CRYPTOLITHUS GREEN 1833 (Monogr.) = Trinucleus LHWYD, MURCH. 1839, *quod nomen quidem illo antiquius, sed in systema serius introductum est.*

asaphoides GF. v. Trinucleus ornatus BURM. = **a**.

Bigsbyi GREEN „ „ Bigsbyi BURM. = **a?b?**.

Bronni GF. „ „ Bronni = **a?b?**.

Caractaci GF. „ „ ornatus BURM. = **a**.

concentricus GREEN v. Trinucleus concentricus BURM. = **b?**.

ellipticus GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

fimbriatus GF. v. Trinucleus fimbriatus MURCH. = **a**.

gracilis GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

granulatus GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

intermedius ? GF. = Bronteus subradiatus MÜ. = **c**.

laevis GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

Lloydii GF. v. Trinucleus granulatus BURM. = **a**.

Nilssoni „ „ Bronteus radiatus MÜ. = **c**.

nudus „ „ „ fimbriatus MURCH. = **a**.

ornatus BOECK v. Trinucleus ornatus BURM. = **a**.

Otarion GF. v. Bronteus costatus MÜ. = **c**.

radiatus GF. v. Trinucleus ornatus BURM. = **a**.

tessellatus GREEN v. Trinucleus tessellatus BURM. = **a**.

‡ trinucleum BOECK *i. Magaz. Naturvid. 1827* > *Jb. 1841*, 728 = **a?b?**.

Trilobites trinucleus BOECK > *Jb. 1841*, 728.

Wilkenii GF. v. Harpes macrocephalus GF. = **c**.

♂ **CRYPTOMERIA** DON: Plant. Coniferarum genus.

primaeva CORDA *i. REUSS Krform. II*, 87, t. 48, f. 1—11.

ramuli juveniles: Sedites Rabenhorstii GEIN.

ramuli adulti: Araucarites Reichenbachii GEIN. **G**.

CRYPTONYMUS EICHW. 1825 (Tril. 44): Palaeadam gen. e hetero-geneis (*plerisque Illaeni*) spp. *compositum*; — Pag. 566, 571.

acuminatus GF. *i. Jb. 1843*, 555 = **a?b?**.

Trilobites acuminatus BOECK > *Jb. 1841*, 726.

crassicauda EICHW. v. Illaenus crassicauda DALM. = **a**.

expansus EICHW. v. Asaphus expansus DALM. = **a**.

extenuatus GF. „ „ extenuatus DALM. = **a**.

Lichtensteini EICHW. v. Asaphus expansus DALM. = **a**.

limbatus GF. *i. Jb. 1843*, 555 = **a?b?**.

Trilobites limbatus BOECK > *Jb. 1841*, 726.

Panderi EICHW. v. Asaphus expansus DALM. = **a**.

parallelus EICHW. Sil. 73 = **b**.

Parkinsoni EICHW. v. Illaenus crassicauda DALM. = **a**.

platynotus GF. v. Asaphus platynotus DALM. = **a**.

Rosenbergii EICHW. v. Illaenus crassicauda DALM. = **a**.

Rudolphi „ „ „ „ „ = **a**.

Schlothemi „ „ „ „ „ = **a**.

Schröteri GF. v. Asaphus expansus (*et Illaenus crassicauda* DALM.) = **a**.

striatus GF. *i. Jb. 1843*, 555 = **a?b?**.

Trilobites striatus SARR, BOECK > *Jb. 1841*, 726.

Wahlenbergii EICHW. v. Illaenus crassicauda DALM. = **a**.

Weissii EICHW. v. *Asaphus raniceps* EICHW. = **a**.

Wörthii [Wörthi] EICHW. Sil. 74 = **b** [*bis enumeratur*].

CRYPTOPHAGUS HERBST 1792 (Nat.-syst. Käf.): Coleopter. Clavicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 626.

† *ssp.* 9 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

CRYPTOSTOMA BLV. malac. = *Sigareti ssp.*

canaliculatum PHIL. v. *Sigaretus canaliculatus* = **tu**.

elegans PHIL. v. *Sigaretus elegans* PHIL. = **w**.

CRYPTUS FBR. 1804 (Piezat.): Hymenopt. Ichneumon. *g. viv. et foss.*; — Pag. 615.

† *ssp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = **v**¹.

CTENACANTHUS AG. 1837 (Poiss. III, 10, 171): Elasmobranch. *g. foss. (aculei)*; — Pag. 649.

† **arcuatus** AG. Poiss. III, 177 = **d**.

brevis " " " 11, t. 2, f. 2 = **d**.

Ichthyodorulites brevis BUCKL. mss.

† **crenulatus** AG. Poiss. III, 177 = **d**.

† **heterogyrus** " " " " = **d**.

major " " " 10, t. 4 = **d**.

ornatus " " " 12, t. 2, f. 1; MURCH. Sil. 597, t. 2, f. 14 = **c**.

serrulatus " " " 176; Dev. 119, t. 33, f. 24 = **c**.

tenuistriatus AG. " " 11, t. 3, f. 7–11 = **d**.

CTENIS LH. 1833 (Foss. Fl. II, 63): Filic. Plant. *foss. g.*; — Pag. 21.

abbreviata FR. BRAUN v. *Pterophyllum Braunianum* GÖ.

angusta " " " " " "

falcata LH. F. Fl. II, p. 63, t. 103.

Cycadites sulcicaulis PHILL. Y. I, t. 7, f. 15.

Zamia longifolia BRGN. Prodr. 94.

inconstans FR. BRAUN v. *Pterophyllum inconstans* GÖ.

marginata " " " " Pecten LH. **G**.

CTENITES MERCATI v. *Tridacna*.

CTENOCRINUS, Stellerid. *foss. g.* BRONN i. Jb. 1840, 542; — P. 180.

decadactylus ROE. Rhein. 61.

Actocrinus d. TANNENB., GF. i. Leop. XIX, 342, t. 39, f. 5.

typus BR. i. Jb. 1840, 542, t. 8, f. B.

CTENODUS AG. 1838 (Poiss. III, 137): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*; — Pag. 649.

† **alatus** AG. Poiss. III, 174 = **d**.

cristatus " " " 137, t. 19, f. 16 = **c**.

Keyserlingi AG. Dev. 123, t. 33, f. 32–35 = **c**.

marginatus " " " t. 28^a, f. 21, 22 = **c**.

parvulus " " " 124, " f. 23 = **c**.

† **Robertsoni** AG. Poiss. III, 174 = **d**.

Wörthii [-thi] AG. Dev. 123, t. 33, f. 36 = **c**.

CTENOIDES AG. 1834 (Poiss. IV, 1): Ctenoidei BONAP. 1837 (syst. vertebr.), *antea* Ctenolepidoti AG. = Pisces Teleostei MÜLL., *pars altera*; — Pag. 677 etc.

CTENOLEPIS AG. 1843 (Poiss. II, II, 179, 305): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.*; — Pag. 655.

† **cyclus** AG. Poiss. II, II, 180 = **n**.

CTENOLEPIDOTI AG. (*postea* Ctenoides AG.) v. Ctenoides.

CTENOMYS BLV., Mammal. gen. *foss.*: — Pag. 716.

Bonariensis D'O. (et LAURIL.) i. D'O. voy., Pal. 142, t. 9, f. 7, 8.

priscus OW. i. Beagle Mamm. 109, t. 32, f. 6–11. **M**.

CTENOPTYCHIUS AG. 1838 (Poiss. III, 99, 167, t. M, f. 4, 5): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*; — Pag. 646.

apicalis AG. Poiss. III, 99, t. 19, f. 1, 1^a = **e**.

crenatus AG. v. *Odontacanthus crenatus* AG. = **c**.

† **cuspidatus** AG. Poiss. III, 173 = **e**.

dentatus " " " " = **d**.

denticulatus " " " 101, t. 19, f. 5–7 = **e**.

macrodon " " " 173; MORRIS: cat. 191 = **d**.

Petalodus dentatus OW. Odont. 62

pectinatus AG. Poiss. III, 100, t. 19, f. 2–4 = **e**.

† **priscus** " " " 173 = **c**.

serratus " " " " ; MORRIS: cat. 191 = **d**.

Petalodus serratus OW. Odont. 62

CUBICODON JÄG. = *Phytosaurus cubicodon* JÄG. **M**.

CUCUBALITES GÖ. 1837 (Flor. fossil.): Plant. Caryophyllacear. *foss. gen.*; — Pag. 50.

Goldfussi GÖ. Flor. fossil. **G**.

CUCULLAEA LK. (1801 syst.; et 1819 hist. VI, 1, 33): *Pelecypodum Homomyor. g. riv. et foss. ab Arca L. disjunctum, artificiale, inde a D'O., DSH., KON. denuo reunitum, sed testis classificandis idoneum*; — Pag. 276.

alata DUB. Volh. 64, t. 7, f. 23–25 = **u**.

amygdalina PHILL. Pal. 40, t. 18, f. 66 = **c**.

? *Cypricardia amygdalina* SO. i. Sil. 609, t. 5, f. 2 = **b**.

angusta SO. i. Geol. Tr. b, V, 703*, t. 53, f. 25 c. expl. = **c**.

antiqua SO. i. Sil. 602, 709, t. 3, f. 1^b, 12^a = **bc** (non MÜ.).

antrosa MORT. Cret. 65, t. 13, f. 6 = **M**²f.

arguta PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 20 = **d**.

Arca arguta KON. carb. 116, t. 3, f. 1, 12; MYK. Russ. II, 313, t. 19, f. 12.

† **auriculifera** HÖN. i. Jb. 1830, 471 = **f** (non LK. hist.).

aviculoides = **d**.

Arca aviculoides KON. carb. 114, t. 3, f. 17, 20.

Beaumonti D'A. i. Mgeol. II . . . = **f**¹.

Arca Beaumonti D'O. crét. III, 237, t. 324.

brevis D'O. voy. 89, t. 20, f. 2–4 = **M**³q.

cancellata PHILL. v. *Cucullaea oblonga* MILL., SO.

carinata SO. mc. III, 9, t. 207, f. 1; D'O. crét. III, 214, t. 313, f. 1, 3 = **r** + **f**¹ (teste D'O.); non PASSY.

Arca, Cucullaea, carinata GE. Petrf. II, 150, t. 124, f. 2.

an = *Cucullaea glabra aduila*?, *uti vult* GEIN. Verstein. 448?

cfr. Cucullaea Matheronana D'O.

carinata PASSY v. *Cucullaea Ligeriensis et L. Passyana* D'O.

Carteroni = **q**¹f.

Arca Carteroni D'O. crét. III, 202, t. 309, f. 4–8 = **q**¹.

D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f**¹.

Cawdori SO. i. Sil. 602, t. 3, f. 11 = **b**².

Cenomanensis = **f**¹.

Arca Cenomanensis D'O. crét. III, 223, t. 316, f. 1–4.

concentrica ROE. Kr. 70, t. 9, f. 1 = **r**.

concentrica MÜ. = **h**.

Arca, Cucullaea, concentrica MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 5.

concinna PHILL. Y. I, 160, t. 5, f. 9, t. 6, f. 31 = **n**³4.

Arca, Cucullaea, concinna GE. Petrf. II, 148, t. 123, f. 6 = **n**.

? *Cucullaea sublaevigata* HARTM., ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 3.

cfr. Cucullaea parvula MÜ.

concinna BU. (Russl. 101) v. *Arca concinna* D'O.
consobrina = **q**¹.

Arca consobrina D'O. crét. III, 209, t. 311, f. 4—7.

contracta PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 30 = **n**⁵.

cor MATHN. cat. 160, t. 19, f. 3, 4 = **q**.

Cornueliana REUSS = **q**¹.

Arca Cornueliana D'O. crét. III, 208, t. 311, f. 1—3.

Cucullaea semiradiata REUSS Krgb. 196.

Arca, Cucullaea, Cornueliana REUSS Kiform. II, 13.

costellata So. mc. V, 67, t. 447, f. 2 (*testa*) = **r**.

Arca carinata So. mc. I, 95, t. 44, f. 2, 3 (*nucl.*); D'O. crét. III, 214, t. 313, f. 1—3.

Cucullaea striatella MICHN. i. Mgéol. III, 102, t. 12, f. 11.

Arca, Cucullaea, costellata (So.) REUSS Kiform. 11.

crassa THURM. , NICOLET i. Neuch. II (*Chaux-de-Fonds*) 8 = **q**.

crassatina LK. i. Ann. mus. VI, 338; hist. VI, I, 34; Dsh. tert. I, 193, t. 31, f. 8, 9 = **t**.

var. β : *Cucullaea decussata* PARK. rem. III, 171; So. mc. III, 8, t. 206, f. 3, 4 = **t** (? So. i. FITT. 356 = **r**).

cucullata MÜ. = **n**.

Arca, Cucullaea, cucullata MÜ., GF. Petrf. II, 148, t. 123, f. 7.

cylindrica PHILL. Y. I, 160, t. 9, f. 20 = **n**².

decussata PARK. So. v. *Cucullaea crassatina*.

decussata MÜ. Bair. „ „ Münsteri ZIET., C. subdecussata MÜ.

depressa PHILL. Pal. 42, t. 19, f. 71 = **c**.

dilatata D'O. v. *Cucullaea Gabrielis*.

d'Orbignyana vid. *Orbignyana*.

‡ **edentula** ANT. Konch. 12 = **r**?

elegans ROE. ool. I, 103, t. 6, f. 16 = **m**.

Arca, Cucullaea, elegans GF. Petrf. II, 146, t. 123, f. 1 = **mn**¹².

elegantula = **d**.

Arca elegans KON. carb. 117, t. 3, f. 3 (*non* ROE.).

„ *elegantula* KON. carb. 634.

elongata So. mc. V, 67, t. 447, f. 1 = **n**²⁵.

PHILL. Y. I, 160, t. 11, f. 43 [*non* t. 3, f. 33?] = **m**.

Arca, Cucullaea, elongata GF. Petrf. II, 148, t. 123, f. 9 = **n**.

„ *elongata* (So.) KEYS. Beob. 305, t. 17, f. 1—4 = **n**.

exaltata ? GEIN. Kr. I, 49 = **r**.

Arca exaltata NLSS. Succ. 15, t. 5, f. 1; GF. Petrf. II, 143, t. 122, f. 2.

(*non* = *Cucullaea Gabrielis* LEYM., *teste* LEYM. *contra* FORBES i. Bull. géol. 1844, I, 43).

faba = **d**.

Arca faba KON. carb. 115, t. 2, f. 17.

fibrosa So. v. *Cucullaea glabra* PARK., So.

formosa So. i. FITT. 342, t. 17, f. 7 (*aff.* C. *carinata*) = **r**.

furcifera MÜ., GF. v. *Cucullaea propinqua*.

Gabrielis [?] LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 6, t. 7, f. 5 = **E**²**M**³², **q**.

? *Cucullaea dilatata* D'O. voy. 89, t. 20, f. 5—7 = **M**³**q**.

„ *tumida* MATHN. 1842, cat. 159, t. 19, f. 1, 2 = **q**.

Arca Gabrielis D'O. crét. III, 198, t. 308 = **q**.

num = *Cucullaea carinata* So. ?

glabra ? PARK. rem. III, 171; So. mc. I, 151, t. 67 = **q** (*non* MATHN., *non* PASSEY).

var. β .

Cucullaea fibrosa So. mc. III, 9, t. 207, f. 2 = **qr**.

Arcacites rhombiformis SCHLTH. Petrfk. I, 201,

Arca glabra So. (*pars*) GF. Petrf. II, 149, t. 124, f. 1 [*non* So.].

Cucullaea)

Arca fibrosa D'O. crét. III, 212, t. 312.

var. γ .

Arca rhombea NILSS. Suec. 15, t. 5, f. 2 = **r?f?**.

var. δ (junior).

Arca ovalis NILSS. Suec. 15, t. 5, f. 3.

Cucullaea ovalis GEIN. Kr. I, 78, t. 20, f. 16 = **r**.

glabra (So.) PASSY v. *Arca Mailleana* D'O.

glabra („) MATHN. v. *Arca Matheronana* D'O.

Goldfussii [-si] ALB. Trias 93 (*pars*) = **k** (non ROE.).

† *Cucullaea minuta* GF. i. DECH. 455 [non So.].

Arca, Cucullaea, minuta GF. Petrf. II, 145, t. 122, f. 9.

Goldfussii ALB. Trias (*pars*) v. *Nucula Goldfussi*.

Goldfussii [-si] ROE. ool. I, 101, t. 6, f. 18 = **n**.

granulosa MÜ. = **n**.

Arca, Cucullaea, granulosa MÜ., GF. Petrf. II, 149, t. 123, f. 10.

Hardingii [-gi] So. i. Geol. Tr. b, V, 703*, t. 53, f. 26, 27 c. expl. = **e**.

hemisphaerica MÜ. = **n**.

Arca, Cucullaea, hemisphaerica KLI. ost. 264, t. 17, f. 21.

Hirsonensis [?] D'A. i. Mgéol. V, 374, t. 27, f. 5 = **n**².

Hoffmanni ROE. ool. I, 105, t. 6, f. 21 = **n**.

imperialis PHILL. v. *Cucullaea oblonga* MILL.

impressa MÜ. = **h**.

Arca, Cucullaea, impressa MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 4.

inaequivalvis GF. = **m**.

Arca, Cucullaea, inaequalis GF. i. Petrf. II, 146, t. 122, f. 12.

incerta DSH. tert. I, 194, t. 31, f. 6, 7 = BR. Leth. 941, t. 39, f. 1 = **t**.

inflata ROE. ool. I, 105, t. 6, f. 22 = **n**.

irregularis MATHN. cat. 161 (non tab.) v. *Arca irregularis* n.

irregularis „ „ in tab. v. *Cucullaea Requienana* MATHN.

Lacordaireana = **d**.

Arca Lacordairiana KON. carb. 119, t. 2, f. 14; MVK. Russ. II, 314, t. 19, f. 13.

? **Lasii** [LASIUS-i] ROE. Harz 24, t. 6, f. 15 = **c**.

(an hujus generis?).

lata MÜ. = **h**.

Arca, Cucullaea, lata MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 6.

† **linearis** MÜ. Bair. 41 = **n**² (an = *C. lineata* GF.?).

lineata GF. = **n**.

Arca, Cucullaea, lineata GF. Petrf. II, 147, t. 123, f. 3.

longirostris ROE. ool. II, 37, t. 19, f. 2; i. Jb. 1837, 188 = **o**.

? *Cucullaea oblonga* (So.) KLÖD. i. KARST. Arch. 1834, VII, 125; non So.

Marceana [?] = **f**¹.

Arca Marceana [MARCEt-ana?] D'O. crét. III, 232, t. 319, f. 3—5.

minuta So. mc. V, 68, t. 447, f. 3 = **n**³ [non GF.].

minuta GF. v. *Cucullaea Goldfussi*.

Moreana v. *Moreauana*.

Moreauana = **q**¹.

Arca Moreana [MOREAU] D'O. crét. III, 200, t. 309, f. 1—3.

Münsteri ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 7 = **mn**².

† *Cucullaea decussata* MÜ. Bair. 41 (non PARK., So.).

Arca, Cucullaea, Münsteri GF. Petrf. II, 146, t. 122, f. 11.

Cucullaea sublaevigata HARTM., ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 3.

nana LEYM. i. Mgéol. IV, 319, V, 7, t. 9, f. 1 = **r**.

Arca nana D'O. crét. III, 210, t. 311, f. 8—12.

nuda MÜ. = **h**.

- Arca, Cucullaea, nuda* MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 7.
nuculiformis ZENK. i. Jed. Taschenb. 1836, 227; GEIN. i. Jb. 1842, 577, t. 10, f. 11; SCHM. et SCHL. 41, t. 4, f. 3 = **n**.
† **nuculiformis** REUSS Krgb. 196 = **f** (nom. ob aut. omiss.).
oblonga MILL. mss.: So. mc. III, 7, 206, f. 1, 2; PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 34; ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 5 = **n**²³.
Cucullaea imperialis BEAN, PHILL. Y. I, 160, t. 0, f. 19.
Arca oblonga DSH. conch. I, t. 37, f. 1, 2.
„, *Cucullaea, oblonga* GF. Petrf. II, 147, t. 123, f. 2 = **n**².
jun.: *Cucullaea cancellata* PHILL. Y. I, 160, t. 9, f. 24, t. 11, f. 44 = **n**²³.
oblonga (So.) KLÖD. v. *Cucullaea longirostris* ROE.
obscura = **d**.
Arca obscura KON. carb. 114, t. 2, f. 16.
obtusa PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 19 = **d**.
? *Arca obtusa* KON. carb. 112, t. 2, f. 15.
? **ovata** ROE. ool. I, 105, t. 6, f. 23 = **q**? [deest i. ROE. Kr.].
ovata SO. i. Sil. 602, t. 3, f. 12^b = **b**: AV. 400; VERN. i. Bull. géol. 1840, XI, 177.
Nucula ovata PHILL. Pal. 39, t. 18, f. 65 = **c**, **F**^{1b}?
orbicularis GEIN. v. *Pectunculus in sculptus* REUSS.
d'Orbignyana MATHN. cat. 161, t. 20, f. 1, 2 = **f**.
Arca Orbignyana D'O. crét. III, 242, t. 327, f. 5, 6.
? **Oreliana** [*Orel-ana*] VERN. i. MVK. Russ. II, 314, t. 20, f. 3 = **c**.
Arca Oreliana KEYS. Beob. 251, t. 10, f. 21.
ovalis ROE. ool. II, 37, t. 19, f. 4 = **o**.
ovalis GEIN. v. *Cucullaea glabra* var.
parvula MÜ. Bair. 41; ZIET. Württ. 75, t. 56, f. 4 = **n**.
Arca, Cucullaea, parvula MÜ., GF. Petrf. II, 148, t. 123, f. 8.
cfr. *Cucullaea concinna* PHILL.
parvula ROE. ool. I, 105, t. 6, f. 20, II, 57 = **n**.
pectinata PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 32 = **n**³.
pectinata MÜ. = **n**.
Arca, Cucullaea, pectinata MÜ., GF. II, 149, t. 123, f. 11.
propinqua REUSS Krgb. 194 = **s**.
Arca, Cucullaea, propinqua REUSS Kiform. 12, t. 34, f. 34.
var.
Arca, Cucullaea furcifera MÜ., GF. Petrf. II, 142, t. 121, f. 14.
pusilla NYST Adv. 14, t. 3, f. 55 = **n**.
Arca pusilla NYST Belg. 261.
Raulini (LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 7, t. 10, f. 1) = **q**¹².
Arca Raulini FORB. i. Quartj. 1845, 245.
α *costis antic. obsolet.*: *Arca Raulini* D'O. crét. III, 204, t. 10, f. 1, 2.
β *costis ant. manifest.*: *Arca Neocomensis* D'O. crét. III, 204, t. 310, f. 6—8.
γ *striis transvers. manifest.*: *Arca Marullensis* D'O. crét. III, 204, t. 310, f. 3—5.
Requieniana [-nana] MATHN. cat. 162 (non in tab.) = **f**.
Cucullaea irregularis MATHN. cat. t. 20, f. 3—5 = **f**¹.
Arca irregularis D'O. crét. III, 240, t. 326, f. 4—6.
Requieniana MATHN. cat. tab. v. *Arca irregularis* n.
reticulata BEAN, PHILL. Y. I, 160, t. 11, f. 18 = **n**².
† **reticulata** MÜ. v. *Cucullaea texturata* MÜ.
Robineauina = **q**.
Arca Robinaldina [ROBINEAU-ina] D'O. crét. III, 208, t. 310, t. 11, 12.
Roemeri GEIN. Kr. I, 50, t. 10, f. 10, 11, *melius* t. 20, f. 15.
? *Venus Ringmerensis* MANT. SUSS. 126, t. 25, f. 5.

Cucullaea)

- Arca, Cucullaea, Roemeri* REUSS Krform. II, 13, t. 34, f. 41, 42.
rotundata ROE. ool. I, 104, t. 6, f. 26 = **n**.
rotundata ROE. Kr. 70, t. 9, f. 2 = **f**.
rudis So. mc. V, 68, t. 447, f. 4 = **n**³.
rugosa MÜ. = **h**.
Arca, Cucullaea, rugosa MÜ. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 3.
sagittata D'A. i. Mgéol. II, 189 = **f**¹.
Arca sagittata D'O. crét. III, 231, t. 319, f. 1, 2.
Saratofensis = **n**⁴.
Arca Saratofensis D'O. i. MVK. Russ. II, 461, t. 39, f. 11—13.
Schlotheimii GEIN. v. Corbula Schlotheimi GEIN. = **k**.
Schmidii SCHMID et SCHLEID. v. Arca Schmidii.
Schusteri ROE. Kr. 70, t. 9, f. 3 = **q**.
securis LEYDI. i. Mgéol. IV, 319, 342, V, 6, t. 7, f. 6—7 = **q**¹r.
Arca securis D'O. crét. III, 203, t. 309, f. 9, 10.
semiradiata REUSS v. Cucullaea Cornuelana.
† **semistriata** MÜ. Bair. 41 = **n**² (postea omissa).
† **sinuosa** MÜ. Bair. 41 = **n**² (postea omissa).
striatella MICHN. v. Cucullaea costellata So.
striatula REUSS 1843, Krgeb. 195 = **rf**.
Arca Hugardiana 1845 D'O. crét. III, 216, t. 313, f. 4—6.
 „ *Cucullaea, striatula* 1846 REUSS Krform. II, 12, t. 34, f. 28.
strigilata MÜ., SCHMSCHL. Saalth. 41 = **h**.
Arca, Cucullaea, strigilata MÜ. Beitr. IV, 81, t. 8, f. 2; GF.
 Petrf. II, 145, t. 122, f. 10.
subdecussata MÜ. = **n**.
Arca, Cucullaea, subdecussata MÜ. GF. Petrf. II, 147, t. 123, f. 4.
 ? *Cucullaea decussata* MÜ. Bair. 41.
Subdinnensis [?] = **f**¹.
Arca Subdinnensis [?] D'O. crét. III, 225, t. 316, f. 9—12 = **f**¹.
sublaevigata HARTM., ZIET. v. Cucullaea Münsteri ZIET. et C. con-
 cinnia PHILL.
sulcata So. i. Geol. tr. b, III, 149; QU. i. WIEGM. Arch. 1835, II,
 87 = **g**.
Mytilites striatus SCHLTH. i. Jb. 1815, 291; GF. i. DECH. 260.
Mytilites „ „ „ Münchn. Denkschr. 1816, VI, 31,
 t. 6, f. 3.
Arca antiqua MÜ., GF. Petrf. II, 145, t. 122, f. 8 [non Cuc. ant. So.].
Tailburgensis D'A. v. Arca Tailburgensis D'O.
texta ROE. ool. I, 104, t. 6, f. 19 = **o**.
† **texta** NICOLET i. Mém. Neuch. II (Chaux-de-Fond) 8 = **q**
texturata MÜ. = **n**.
Arca, Cucullaea, texturata MÜ., GF. Petrf. II, 147, t. 123, f. 5.
 ? *Cucullaea reticulata* MÜ. Bair. 41 = **n** (non PHILL.).
Tocaymensis D'O. voy. 90, t. 21, f. 1—3 = **M**³q.
trapezium So. i. Geol. Tr. b, V, 703*, t. 53, f. 24 c. expl. = **c**.
trapezoidea GEIN. v. Cucullaea trapezoidea et C. undulata REUSS.
trapezoidea (GEIN.) REUSS Krgeb. 193; Krform. II, 10, t. 34, f. 36,
 37 = **rf**.
Cucullaea trapezoidea GEIN. Kr. 78 (pars), t. 20, f. 10 (non f. 11).
triangularis PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 31 = **n**⁵.
tumida D'A. 1835 v. Arca tumida.
tumida MATHN. 1842 v. Cucullaea Gabriels.
undulata REUSS Krgeb. 195 = (**r**)**f**.
Cucullaea trapezoidea GEIN. Kr. I, 78, t. 20, f. 11 (non f. 10).
Arca, Cucullaea, undulata REUSS Krform. 12, t. 34, f. 33, 39.

unilateralis So. i. Geol. tr. *b*, V, 703*, t. 53, f. 23, *c. explic.* = **c.**
Verneuilliana = **d.**

Arca Verneuilliana KON. carb. 120, t. 2, f. 12.

virgata So. i. Geol. Tr. *b*, 328, t. 22, f. 1, 2 (*jun.*) t. 61, f. 6 = **S³ⁿ.**

vulgaris MORT. i. SILL. Journ. 1830, XVIII, 250, t. 3, f. 21, cret. 64,
t. 3, f. 8 = **M^{2f}.**

CUCUMITES BOWB. 1840 (Fruits): Plant. -Cucurbitacear. *foss. gen.* ;
— Pag. 49.

variabilis BOWB. Fruits t. 13, f. 1, 3, 4. **G.**

CULEX L. 1735 (syst., MEIG. etc.): Dipter. Culcid. *gen. viv. et foss.* ;
— Pag. 599.

? **fossilis** BROD. Ins. 34, t. 3, f. 15 = **p.**

CULMITES BRGN. 1822 (classif.): Plant. Graminear. *foss. g.* ; — P. 33.

ambiguus BRGN. v. Caulinites ambiguus UNG.

anomalus BRGN. i. CUV. BRGN. Paris t. 11, f. 2.

? **arundinaceus** GUTB. Zwick. Verst. t. 3, f. 7—8.

Brongniarti ST. v. Caulinites nodosus UNG.

Goepperti MÜ. Beitr. V, t. 3, f. 1—3.

nodosus BRGN. v. Caulinites nodosus UNG. **G.**

CUMINGIA So. 1833 (i. Zool. proceed. Lond.): Pelecypod. Homomyor.
gen. viv.

CUMULIPORA MÜ. 1835 (i. Jb. 1835, 879): Bryozoor. *gen. foss.* ;
— Pag. 144.

angulata MÜ. i. Leth. 880, t. 36, f. 7¹/₂; PHIL. tert. 68.

CUNEOLINA D'O. 1839 (Cuba); REUSS i. GEIN. Verstein. 648: Polypor.
Polythalam. *g. foss.* ; — Pag. 126.

conica D'O l. c. . .

Fleuriausiana D'O l. c.

pavonia D'O l. c. . . .

♂ **CUNNINGHAMIA**, Coniferar. *gen.*

elegans CORD. i. REUSS Kreidef. II, 93, t. 49, f. 29.

planifolia " " " " " t. 50, f. 1—3. **G.**

CUNNINGHAMITES PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 203):
Plant. Coniferar. *foss. g.* ; — Pag. 42.

dubius PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 203, t. 33, f. 8.

oxycedrus " " " " " t. 40, f. 3, t. 49, f. 1.

Lycopodium strobiliferum ROSSM. i. COTTA geogn. Wand. I, 58.

sphenolepis BRAUN i. Beitr. . . . 16—17, t. 2, f. 16—20. **G.**

CUPANOIDES BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Sapindacear. *foss. gen.* ;
— Pag. 52.

corrugatus BOWB. Fruits t. 11, f. 3, 4.

depressus " " " f. 2, 3.

grandis " " " f. 10—12.

inflatus " " " f. 18—22.

lobatus " " " f. 1, 2.

pygmaeus " " " f. 24.

subangularis " " " f. 7—9.

tumidus " " " f. 13—17. **G.**

CUPES FABR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter. Serricorn. *g. viv. et foss.* ;
— Pag. 627.

† *spp.* 3 BERNT. Berndst. I, 56 = **v¹.**

CUPRESSINITES BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Coniferar. *foss. gen.*
(*fructus*); — Pag. 43.

Comptonii [-ni] BOWB. Fruits t. 10, f. 34.

Cupressinites)

corrugatus	BowB. Fruits t. 10, f. 28—29.
crassus	" " " f. 9.
curtus	" " " f. 20, 21.
elongatus	" " " f. 15—18.
globosus	" " " f. 12—14, 32—33.
recurvatus	" " " f. 19.
semiplotus	" " " t. 9, f. 19.
subangularis	" " " t. 10, f. 24, 25.
subfusiformis	" " " f. 35, 36.
sulcatus	" " " t. 9, f. 22.
tessellatus	" " " t. 10, f. 26—27, 30—31.
thujoides	" " " f. 22—23. G.

CUPRESSITES Gö.: Plant. Conifer. *g. foss. (fructus)*: — Pag. 43.

Bockianus [-kanus] GÖBERNT. Bernst.

Brongniarti Gö. de flor. foss. t. 2, f. 27—29.

Hardtii Gö. F. 111. i. GERM. Mineral. 430.

Cupressites taxiformis UNG. Chlor. t. 8, f. 1—3, t. 9, f. 1—4.

Juniperites subulata BRGN. i. Geol. Trans. VII (?) 273.

Lycopodiolithes caespitosus SCHLTH. Petrsk. I, 416.

Cystoseirites taxiformis ST. Fl. V, VI, 35, t. 18, f. 1—3.

♂ **liasinus** KURR. Jurass. 10, t. 1, f. 2.

Linkianus [-kanus] GÖBERNT. Bernst. I,

taxiformis UNG. v. Cupressites Hardtii Gö.

Ullmanni Gö.

Spica Phalaridis L. syst. (3) 173.

" *secalina cuprea* L. syst. (3) 202.

Asteris flos petrefactus WALDM. Frankenb. Verstein. 23, f. 13.

Cupressus Ullmanni BR. } i. Jb. 1828, II, 526, t. 4; Leth. I, 42,
t. 8, f. 5.

Poacites phalaroides SCHLOTH. Petrsk. I, 417.

Fucoides Brardii var. BRGN. Hist. I, 77

Anthotypolithes ranunculiformis SCHLOTH. Petrsk. I, 423.

Carpolithes hemlocinus SCHLOTH. Petrsk. I, 418.

" *abietinus* SCHLOTH. Petrsk. I, 418. **G.**

CUPRESSUS L., BR., Coniferarum genus.

Ullmanni BR. v. Cupressites Ullmanni Gö. **G.**

CUPRESSOCRINITES, Stellerid. *foss. g.*, AUST., ROE. etc. v. Cupressocrinus.

CUPRESSOCRINUS (pro „Cupressocrinites“) AG. 1834 (Neuch. I, 198), MORRS (cat.) etc.; — Pag. 174.

abbreviatus GF. i. Act. Leop. XIX, 333, t. 30, f. 4 (1838).

Halocrinites Schlotheimii STEING. 1830 Eif. . . ; i. Mgeol. I, 349, t. 21, f. 1.

canaliculatus (GF. Petrsk. I, 213).

Rhodocrinites canaliculatus GF. Petrsk. I, 199, t. 60, f. 6.

crassus GF. Petrsk. I, 212, t. 64, f. 4; i. Leop. XIX, 331, t. 30, f. 1.

? *Halocrinites pyramidalis* STEING. i. Bull. géol. 1838, IX, 295, t. 6, Mgeol. I, 395, t. 9, f. 6.

dubius ROE. Harz 8, t. 12, f. 10.

elongatus GF. i. Act. Leop. XIX, 331, t. 30, f. 2; MÜ. Beitr. I, 3, t. 1, f. 1.

gracilis GF. Petrsk. I, 213, t. 64, f. 5; Leop. XIX, 334, t. 30, f. 5.

Actinocrinites testeratus GF. 196 (pars), 213, t. 59, f. 11a.

? *Cyathocrinitis* sp. AG. Neuch. I.

? *Halocrinites elongatus* STEING. i. Bull. géol. 1835, VI, 169, t. 1, f. 11.

? **nuciformis** FISCH. Mosc. 151, t. 41, f. 5, 6.

via hujus generis = *Cyathocrinites* *vide* BU. Russl. 68.

pentaporus EICHW. Silur. 171: MVK. Russ. II, 36, t. 1, f. 15.

teres ROE. Harz 8, t. 3, f. 10.

tesseratus GF. Petrif. I, 213.

Actinocrinites tesseratus GF. Pal. 196 (*pars*) t. 59, f. 11h.

? *Encrinites tesseratus* SCHLOTH. Petrfrk. I, 339.

tetragonus GF. i. Leop. XIX, 332, t. 30, f. 3.

? **Townsendi**

Encrinites Townsendi KOEN. ic. sect. no. 97 — (*an* = *Cupressocrinus crassus*?).

CUPULARIA LMX. 1821 (Polyp. 44): Polypor. *gen.*, *Lunulitae pars.*

Münsteri ROE. v. Lunulites Münsteri.

urceolata LMX. " " *urceolata et L. quincuncialis.*

CURCULIO L. 1733 (syst. 1): Coleopter. Rhynchophor. *g. viv. et foss.*; Pag. 619.

† *spp.* DEJ., DFR., BRGN. = **v**¹.

CURCULIONIDAE LEACH 1817 (*i. Encycl. Brit.*): Coleopteror. Tetramer. *famil.*; — Pag. 619.

‡ *spp.* BROD. INS. 101, t. 6, f. 27, 32–34 = **m**.

‡ *spp.* 2 BROD. INS. 32, t. 4, f. 8 = **p**.

† *spp.* DEJ., DEFR., BRGN. etc. = **v**¹.

CURCULIONITES HEER 1847 (Ön.): Coleoptera *foss.* *Curculion.* *affin.*; — Pag. 619.

Redtenbacheri HEER Ön. t. 7, f. 1 = **v**.

CURCULIOIDES [*vox corrupt.*] BUCKL. (Geol. a. Min.): Coleoptera *fossil. e Curculionum familia*; — Pag. 619.

Ansticii [-cei?] BUCKL. Geol. a. Min. II, t. 46¹¹, f. 1, pag. 2 = **d**.

? **Prestvicii** [-wichi?] BUCKL. Geol. a. Min. II, t. 46¹¹, f. 2 = **d**.

Brachycero affinis t. CURTIS.

Arachnid. sp. suspic. GERMAR.

sp. BUCKL. Geol. Min. II, t. 46¹¹, f. 10 = **n**⁵.

CURVIROSTRA LHWYD 1699 (Lithophyl. Britann.) v. *Lyriodon. non-rugosa* v. *Lyriodon costatus.*

rugosa clavellata v. *Lyriodon clavellatus.*

‡ **CURVULA** RAFQ. 1819 (*i. Journ. Phys.* LXXXVIII, 427): *Pelecypod.* ? *Heterom. g. foss., Pinnae affin., obscura diagnosi insignitum*; — Pag. 269.

† **dubia** RAF. l. c.

† **laevis** " " "

† **plana** " " "

† **striata** " " "

CURTOGNATI KAUP, Mam. *foss. fam.* = *Dinotherium* KAUP. **M.**

CUVIERANA, Rudist. *g. foss.* HOEN. 1830 (*nom.*), *forte* *Caprina*?

† **costata** HOEN. i. Jb. 1830, 472 (*nom.*) = *Isle d'Aix* = **f**.

CUVIERIA RANG 1829 (*i. Ann. nat.* XVI, 498): ? *Pteropod. gen., primum Cleodora subgenus (non confundendum cum Cuvieria KOELERI quae Graminearum — neque CANDOLLEI quae Rubiacearum, — nec denique PERONI quae Medusarum [Aequorea] genus, quae omnia genera tempore praecedunt)*; — Pag. 353.

Astesana [? —; „Asti“] RANG i. Ann. nat. XVI, 498, t. 19, f. 2; BR. Leth. 985, t. 40, f. 25 = **w**.

Cleodora Astesana DSH. i. Lk. hist. b, VII, 434.

CYATHEACITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 116): *Filic. foss. tribus.* **G.**

CYATHEITES GÖ. 1836 (*Filic.*); *Plant. Filic. fossil. gen.*; — Pag. 23. **acutifolius** GÖ. Farn. 328.

Pecopteris acutifolia LH. Foss. Flor. II, 157.

aequalis GÖ. mss.

Pecopteris aequalis BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 343, t. 118, f. 1, 2. **alpinus** GÖ. mss.

Pecoptera alpina PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 147, t. 39, f. 5.

arborescens GÖ. Farn. 321.

Filicites arborescens SCHLOTH. Petrsk. I, 404; Fl. d. Vorw. t. 8, f. 13—14.

Pecopteris arborescens BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 310, t. 101—103, f. 1.

„ *arborea* St. Fl. IV, 18.

„ *aspidioides* BRGN. Hist. I, 321, t. 112, f. 2 [non St.].

„ *lanceolata* St. Fl. IV, 16, t. 45, f. 3.

asper GÖ. mss.

Pecopteris aspera BRGN. Prodr. 58, Hist. I, 339, t. 120, f. 1—4.

asterocarpoides GÖ. Farn. 116.

Guthiera angustiloba PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 116, t. 33, f. 13a—e.

borealis GÖ. mss.

Pecopteris borealis BRGN. Hist. I, 351, t. 119, f. 1, 2.

Candolleanus GÖ. Farn. 321.

Filicites affinis SCHLTH. Fl. Vorw. t. 8, f. 14; Petrsk. I, 103.

Pecopteris affinis BRGN. Hist. I, 306, t. 100, f. 2, 3.

„ *Candolleana* BRGN. Prodr. 56, Hist. I, 305, t. 100, f. 1.

delicatulus GÖ. mss.

Pecopteris delicatula BRGN. Hist. I, 349, t. 116, f. 6.

dentatus GÖ. Farn. 325.

Pecopteris gracilis BRGN. Prodr. 58.

„ *dentata* BRGN. Hist. I, t. 124; LH. Foss. Fl. t. 154.

Goepperti GUTB. i. Gaea Sax. 82.

Pecopteris Goepperti GUTB. mss. [non MORRS.].

lepidorrhachis GÖ. Farn. 322.

Pecopteris lepidorrhachis BRGN. Hist. I, 213, t. 103, f. 1—5.

Lodevensis GÖ. mss.

Pecopteris Lodevensis BRGN. Hist. I, 339, t. 115, f. 5.

Mehnerti GUTB. i. Gaea Sax. 82.

Pecopteris Mehnerti GUTB. . . .

Miltoni GÖ. Farn. 324.

Filicites Miltoni ARTIS Antedil. Phyt. t. 14.

Pecopteris Miltoni BRGN. Prodr. 158, Hist. I, 333, t. 114.

„ *polymorpha* BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 331, t. 113.

obtusifolius GÖ. Farn. 329.

Pecopteris obtusifolia LH. Foss. Pl. II, 16, t. 158.

oreopteroides GÖ. Farn. 325.

Filicites Oreopteridis SCHLOTH. Petrsk. I, 407; Flor. Vorw. t. 6, f. 9.

Pecopteris Oreopteridis St. Fl. IV, 19.

„ *aspidioides* St. Fl. IV, 20, t. 50, f. 5.

ovatus GUTB. Gaea Sax. 82.

Pecopteris ovata GUTB. *ibid.*

pennaeformis GÖ. mss.

Filicites pennaeformis BRGN. classif. t. 23, f. 2, 3.

- Pecopteris pennata* ST. FL. IV, 17.
 „ *pennaeformis* BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 345, t. 118,
 f. 3, 4.
platyrrhachis GÖ. FARN. 322.
Pecopteris platyrrhachis BRGN. Hist. I, 312, t. 103, f. 4, 5.
plumosus GÖ. mss.
 var. α *Pecopteris plumosa* BRGN. Prodr. 58.
 „ *Britannica* ? PRESL
Filicites plumosus ART. Ant. Phyt. t. 17.
 var. β *Pecopteris triangularis* BRGN. Prodr. 58.
 „ *Gallica* ? BRGN., ? PRESL
repandus GÖ. FARN. 326.
Pecopteris repanda ST. FL. IV, 20.
Schlotheimi GÖ. FARN. 320.
Filicites Cyatheus SCHL. Fl. d. Vorw. t. 7, f. 11; Petrsk. I, 403.
Pecopteris Schlotheimi ST. FL. IV, 18.
 „ *Cyathea* BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 307, t. 301.
Steffensia cyatheoides PRESL i. ST. FL. VII, VIII, 122.
undulatus GÖ. FARN. 326.
Pecopteris undulata ST. FL. IV, 20.
unitus GÖ. FARN. mss.
Pecopteris unita BRGN. Prodr. 58; Hist. I, t. 116, f. 1—5.
 „ *pectinata* BRGN. Prodr. 58.
villosus GÖ. FARN. 323.
Pecopteris villosa BRGN. Hist. I, 316, t. 104, f. 3. **G.**
CYATHINA, Anthozoor. *g. viv. et foss.* EB. (i. Berlin. Abh. 1832, 400);
 — Pag. 164.
aculeata
Caryophyllia aculeata BR. It. 135.
Turbinolia multispina MICHX. zoophyt. 71, t. 2, f. 6; MICHX. icon.
 42, t. 9, f. 6.
clavus PHIL. i. WIEGM. Arch. 1841, I, 41.
Madrepora cyathus SOLAND. et ELLIS (pars).
Caryophyllia cyathus LK. hist. II, 226, pars (non EB.).
Caryophyllia clavus SCACCHI Notizie (1835)
Cyathina turbinata PHIL. Sic. I (1836) 54, t. 4, f. 18, in Cardita
 aculeata.
cornucopiae
Caryophyllia cornucopiae BR. It. 135.
 jun. ? *Turbin. multiserialis* MICHX. zooph. 70, t. 2, f. 7; MICHX.
 icon. 41, t. 9, f. 5.
cyathus EB. . . . , PHIL. i. WIEGM. Arch. 1841, I, 40.
Caryophyllia cyathus LK. hist. II, 226 (pars), LK. polyp. 48, t. 28,
 f. 7; BR. It. 135; MICHX. icon. 47, t. 9, f. 17.
firma PHIL. tert. 66, t. 1, f. 6.
granulata PHIL. tert. 35, 66.
Turbinolia granulata GR. Petrsk. I, 108, t. 37, f. 20; PHIL. tert.
 3 (an Oeme?).
Münsteri ROE., PHIL. tert. 35, t. 1, f. 1 (an Oeme).
turbinata PHIL. i. litt. = *Cyathina clavus*.
spp. aliae inter Turbinolias quaerendae sunt.
CYATHOCRINITES, Stellerid. foss. *g.* MILL. 1821 (Crinoid.), GR.,
 AUST. etc., v. *Cyathocrinus*.
CYATHOCRINUS AG. 1831 (i. Neuch. I), PHILL., MORRS. etc. pro
 „Cyathocrinites“ MILL.; — Pag. 176.
bursa PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 29.
calcaratus PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 35.

Cyathocrinus)

- capillaris** PHILL. *i.* Silur. 671, t. 17, f. 2.
clathratus AG. cat. 13.
conicus PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 27.
corolliferus HIS. Leth. III, 6, t. 39, f. 3.
 ? **decaphyllus** ROE. Harz 8, t. 3, f. 11.
distans PHILL. Pal. 135, t. 58, f. 49.
distortus PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 34.
 (?) **dubius** MÜ. Beitr. III, 113, t. 9, f. 10.
 ? **ellipticus** PHILL. Palaeoz. 32, t. 16, f. 49.
geometricus GF. Petrf. I, 189, t. 58, f. 5 (*non* PHILL.).
geometricus PHILL. Pal. 135, t. 60, f. 41².
goniodactylus PHILL. *i.* Silur. 671, t. 17, f. 1.
macrodactylus PHILL. v. Taxocrinus macrodactylus.
mammillaris PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 28.
 ? **megastylus** PHILL. Palaeoz. 32, t. 16, f. 47.
nodulosus PHILL. Palaeoz. 32, t. 16, f. 46.
ornatus PHILL. Y. II, 206, t. 3, f. 36, 37.
penniger EICHW. Urw. II, 78, t. 1, f. 10 = *novum gen. inter* Cystidea.
pentagonus GF. Petrf. I, 192, t. 59, f. 2.
pinnatus GF. Petrf. I, 190, t. 58, f. 7; PHILL. Pal. 31, t. 16, f. 45.
 ? **Actinocrinites moniliformis** MILL. Crin. 116, c. tab. suppl. 9
 (*non* PHILL.).

Rhodocrinites tortuosus ROE. Harz 8, t. 3, f. 12.

Brachiauxil: Tentaculites scalaris SCHLOTH.

Petrsk. 377, t. 29, f. 9^b; Sow. *i.* Sil. 643, t. 19, f. 15.

Tentaculites annulatus SCHLOTH. Petrfk. 377,
 t. 29, f. 8^{ab}; — ? Sow. *i.* Silur. 643, t. 19, f. 16, ? HIS.
 Suec. 113, t. 35, f. 2.

? *Spirolina acicularis* STEING. 1830 Eif. . . . ;
i. Mgéol. I, 370.

Coratliolithes epithonius SCHLTH. *i.* Jb.

1813, 28.

Columnae nuclei: } *Encrinites epithonius* SCHLOTH. Petrfk. I,
 337 (*pars*).

planus MILL. Crin. 85, c. ic.; Leth. . . t. 4, f. 6; QU. *i.* WIEGM. Arch.
 1835, II, 89.

Encrinites ramosus SCHLTH. *i.* Münchn. Denksch. 1817, VI, 20,
 t. 2, f. 8, t. 3; Petrfk. I, 332, 431.

? *Pachyrcrinites planus* EICHW. *i.* Bull. Petersb. 1840, VII, 78 ss.
 > Jb. 1840, 627.

Encrinites planus SCHLOTH. Petrfk. III, 98, t. 26, f. 6.

pulcher HIS. Leth. III, 6, t. 39, f. 5.

pyriformis [pirif.] PHILL. *i.* Silur. 672, t. 17, f. 6; HALL rept. 111, t. 41,
 f. 3 > SILL. Journ. XLVIII, 314, f. 3.

quinquangularis MILL. v. Poteriocrinus quinquangularis.

rugosus MILL. v. Crotalocrinus rugosus.

scrobiculatus HIS. Leth. III, 6, t. 39, f. 4.

(?) **teres** MÜ. Beitr. III, 113, t. 9, f. 9.

(?) **tricarinatus** ROE. Harz 8, t. 12, f. 11.

tuberculatus MILL. v. Taxocrinus tuberculatus.

? **variabilis** PHILL. Palaeoz. 32, t. 16, f. 48.

CYATHOPHORA MICHN. 1843 (Icon.) Anthozoor. *g. foss.*; —
 Pag. 157.

Richardi MICHN. icon. 104, t. 26, f. 1.

CYATHOPHYLLUM, Anthozoor. *g.* GF., *nobis incl.* Strömboode GF.,
excl. Cystiphyllus LNSD. et Acervularia SCHWEIGG. (Cyathophyl-

- lum, Strombodes, Pterorrhiza, Anthophylli *spp.* EB.; *Astraea* Strombastraea, Favastraea et Montastraea BLV.); — Pag. 160.
- (**Tryplasma**) **aequabilis** LONSD. i. MVK. Russ. I, 613, t. A, f. 7.
- amplexus** MÜ. v. Amplexus coralloides.
- ananas** GF. Petr. I, 60, t. 19, f. 4 [*excl. syn.* SCHWEIGG.).
- Madrepora ananas* LIN. Moen. acad. I, 92, t. 4, f. 8 (*non auctt.*).
- Astraea Favastraea Baltica* BLV. i. Dict. LX, 340 et Act. 375 (*pars*).
- „ **ananas** HIS. Succ. 98, t. 28, f. 1; LONSD. i. Sil. 688, t. 16, f. 6 [*an pag. 31?*].
- Anthophylli sp.* EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.
- ? *Favosites ananas* KRÜG. Urw. 251.
- Acervularia ananas* MICHN. icon. 180 (*pars*).
- angustum** LONSD. i. Sil. 690, t. 16, f. 9; MORRIS. cat. 31.
- aranea** DFR. i. Dict. XLII, 383; EDW. i. LK. b, II, 424.
- arietinum** EICHW. > i. Jb. 1840, 628; KEYS. Beob. 165, t. 2, f. 3.
- Turbinolia arietina* FISCH. Mosc. 153, t. 30, f. 4.
- † **articulatum** MÜ., BRAUN Bair. 9 = c.
- articulatum** HIS. Succ. 102, t. 29, f. 4.
- Madreporites articulatus* WAHLENB. i. Act. Upsal. VIII, 97.
- Madrepora articulata* HIS. Anteckn. IV, 27.
- Caryophyllia articulata* BRGN. tabl. 431.
- (*Tryplasma*) **articulatum** LONSD. i. MVK. Russ. I, 613, 633, t. A, f. 8.
- Astraea**
- Astraea pentagona* FISCH. Mosc. 154 [*non Cyath. pentag. GF.*].
- basaltiforme** PHILL. v. Lithostrotium striatum.
- † **bicostatum** MÜ. Bair. 98 = c.
- caespitosum** GF. Petr. I, 60, t. 19, f. 2; EICHW. Urw. 91; LONSD. i. Sil. 690, t. 16, f. 10 (*non i. Geol. Tr. b, V, t. 58, f. 8*).
- ? *Madreporites hyppurinus* SCHLTH. Petr. I, 355.
- Caryophyllia caespitosa* STEING. Eif. 16; i. Mgéol. I, 342.
- Cladocorae an Astracae sp.* EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.
- Cladocora Goldfussii* GEIN. Verstein. 569.
- caespitosum** LONSD. i. Geol. Trans. 1837, V, t. 58, f. 8) *vidr.* *Cladocora antiqua*.
- ceratites** GF. Petr. I, 57, t. 17, f. 2 i—k.
- α var. fig. a, b, GF.
- Madrepora turbinata* LIN. Moen. ac. I, t. 4, f. 7.
- Caryophyllia turbinata* BRGN. tabl. 431.
- Ceratites* SCHROET. Einleit. III, 500, t. 7, f. 5, 6.
- Turbinolia turbinata* (? LK.) HIS. Succ. 100, t. 28, f. 6, *cfr.* C. turbinatum.
- Turbinolia fastigiata* EICHW. Lith. 187 } *cfr.* EICHW. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 108.
- „ *gibberosa* „ „ „ }
 „ *sceptrigera* „ „ „ }
- Strombodes* EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.
- β var. fig. c—g GF.
- Hyppurites mitratus* SCHLOTH. Petr. I, 352.
- Turbinolia mitrata* HIS. Succ. 100, t. 28, f. 9—11.
- Cyathophyllum mitratum* KON. carb. 22, t. C, f. 5.
- ? *Caninia cornu-copiae* MICHN. i. Dict. suppl. II. . . ; Zooph. 256, t. 59, f. 5.
- γ var. fig. i, k GF.
- Cyathophyllum ceratites* HIS. Succ. 100, t. 28, f. 5.
- compositum** SOW. v. *Astraea laganum*.
- confluens** MÜ. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 16.

Cyathophyllum)

conicum EICHW. v. *Cyathophyllum fungites*.

coniseptum KEYS. Beob. 164, t. 2, f. 2.

corniculatum KEYS. Beob. 166, t. 2, f. 4.

crenulare PHILL. v. *Lithostrotium crenulare*.

dianthus GF. Petr. I, 54, t. 15, f. 13, t. 16, f. 1; LONSD. i. Sil. 690, t. 16, f. 12.

Madrepora truncata FOUGT in L. Amoen. ac. I, 93, t. 4, f. 10
[cfr. *Cyath. truncatum*].

Caryophyllia truncata HISING. Suec. 101, t. 28, f. 14.

Cyathophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312, 314.

† **dubium** MÜ. Bair. 98 (nom. ser. omiss.) = c.

excentricum GF. Petr. I, 55, t. 16, f. 4.

Pterorrhizae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

expansum FISCH. v. *Lithostrotium floriforme*.

explanatum GF. Petr. I, 56, t. 16, f. 5.

Astraea, Favastraea, explanata BLV., EDW. i. LK. hist. b, II, 429.

Cyathophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

fasciculus KUTC. Dorp. II, 41, t. 8, f. 6, t. 9, f. 4.

flexuosum GF. Petr. I, 57, t. 17, f. 3.

Strombodes EB. in Berlin. Abh. 1832, 312.

Turbinolia flexuosa STEING. 1831 Eif. 17; i. Mgeol. I, 344.

floriforme PHILL. v. *Lithostrotium floriforme*.

Fungites DE KON. carb. 24, t. D, f. 2 (*pullus quidam*).

Turbinolia fungites URE Ruthergl. 527 t. 20, f. 6; FLEM. Br. an. 510; PHILL. Pal. 5. t. 1, f. 3.

? *Turbinolia conica* FISCH. mosc. 153, t. 30, f. 6.

? *Cyathophyllum conicum* EICHW. > Jb. 1840, 628.

(cfr. et *Strombodes* sp. LONSD. i. MVK. Russ. I, 614, t. A, f. 13).

gracile MÜ. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 15.

granulatum MÜ. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 24; KLPST. ost. 290, t. 20, f. 3.

helianthoides GF. Petr. I, 61, t. 20, f. 2, t. 21, f. 1.

Madrepora turbinata ESP. Petr. . . t. 3, f. 5.

Fungites patellatus SCHLOTH. Petr. I, 347?; His. Leth. 99, t. 28, f. 3.

Astraea Favastraea helianthoidea BLV. act. 375.

„ *helianthoidea* STEING. 1831, Eif. 19; i. Mgeol. I, 345
(= GOLDF. f. 2 ik).

Anthophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 314.

Strombodes helianthoides PHILL. Palaeoz. 10, t. 5, f. 13.

Turbinolia helianthoidea STEING. 1831, Eif. 17; i. Mgeol. I, 344 (GOLDF. f. 2 a—h).

Monticularia areolata STEING. Eif. 20; i. Mgeol. I, 346, t. 20, f. 10.

Hennahii

Astraea Hennahii LONSD. i. Geol. Tr. b, V, 703, t. 58, f. 3.

hexagonum GF. Petr. I, 61, t. 19, f. 5, t. 20, f. 1.

Cladocorae an Astraeae sp.? EB. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

α: fig. 5 a—f.

Astraea Montastraea adamantina BLV. i. Dict. LX, 339
(fig. 5 f, GF.).

Caryophyllia dubia BLV. i. Dict. LX, 311 (fig. 5 a—e, GF.).

? *Monticularia hexagona* STEING. 1830, Eif. 20; i. Mgeol. I, 346.
β: fig. 1 GF.

? *Madrepora truncata* PARK. fcm. II, 47, t. 5, f. 2 (t. 6, f. 4?).

Astraea arachnoides DFR. i. Dict. XLII, 383 (non GF.).

„ *Favastraea hexagona* BLV. i. Dict. LX, 340, Act. 375.

„ *hexagona* STEING. 1831 Eif. 19; i. Mgeol. I, 345.

- ? *Madreporites hexagonatus* SCHLOTH. Petrsk. I, 360.
Misingeri
Caryophyllia explanata HIS. Succ. 101, t. 28, f. 13.
hypocrateriforme GF. Petrsk. I, 57, t. 17, f. 1.
Astraea Favastraea hypocrateriformis BLV. i. Dict. LX, 340, Act. 375.
Cyathophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.
ibicinum EICHW. > Jb. 1840, 628; KEYS. Beob. 167, t. 2, f. 5.
Madreporite PARK. rem. II, 27, t. 4, f. 8.
Turbinolia ibicina FISCH. Mosc. 153, t. 30, f. 5.
Caninia ibicina LONSD. i. MVK. Russ. I, 617, t. A, f. 6.
† **intermedium** MÜ. Bair. 62 = m.
lamellosum GF. v. Cystiphyllum Siluriense.
lamellosum MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 56.
lituoides MÜ. Beitr. III, 114, t. 9, f. 13.
mactra GF. v. Fungia mactra.
marginatum GF. Petrsk. I, 55, t. 16, f. 3.
Pterorrhizae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.
mitratum KON. v. C. ceratites.
multiplex KEYS. Beob. 163, t. 2, f. 1.
† **obscurum** MÜ. Bair. 98 (nom. ser. omiss.) = c.
? **ocellatum** MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 54, t. 18, f. 1—3; NYST Belg. 6.
papillatum FISCH. v. Lithostrotium floriforme.
? **patellatum**
Fungites patellatus ? SCHLOTH. Petrsk. I, 347; — HIS. Succ. 99, t. 28, f. 3.
pentagonum GF. Petrsk. I, 60, t. 19, f. 3.
Astraea Favastraea pentag. BLV. i. Dict. LX, 340, Act. 375.
Anthophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 314.
? *Pocillopora patelliformis* RISS. prod. mér. V, 160, t. 5.
Acervularia pentagona MICHN. icon. 180, t. 49, f. 2.
piriforme FISCH. Mosc. 155, t. 48, f. 1, 2?
placentiforme GF. v. Cystiphyllum Siluriense.
plicatum GF. Petrsk. I, 59, t. 18, f. 5; KON. carb. 22, t. C, f. 4.
Strombodes EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.
Strombodes plicatum LONSD. i. Sil. 691, t. 16bis, f. 4.
Caninia cornu-bovis MICHELIN i. Dict. Suppl. II.
priscum MÜ. Beitr. III, 114, t. 9, f. 12.
profundum GERMAR, GEIN. i. Jb. 1842, 579, t. 10, f. 14.
profundum MICHN. icon. 184, t. 48, f. 1.
quadrigeminum GF. Petrsk. I, 59, t. 18, f. 6 a, b, c, t. 19, f. 1 ab.
? *Corallium Gothlandicum* LIN.
Favosites Gothlandica LK., EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322; cfr.
Calamopora Gothlandica.
? *Madreporites truncatus* SCHL. Petrsk. I, 355.
Astraea quadrigemina BRGN. tabl. 431.
" *basaltiformis* ROE. Harz 5, t. 2, f. 12.
α: var. t. 18, f. 6, GF.
Astraea Favastraea quadrigeminata BLV. i. Dict. LX, 340.
β: var. t. 19, f. 1 a, GF.
Madrepora truncata ESP. Petrsk. t. 4, f. 2.
Favosites alveolata LK. hist. II, 205, SCHWEIGG. Handb. 421.
Astraea Favastraea alveolata BLV. i. Dict. LX, 340.
" *alveolata* STEING. 1831. Eif. 18; i. Mgéol. I, 345.
γ: var. (exesa) t. 19, f. 1 b, GF.
Astraea Montastraea coniformis BLV. i. Dict. LX, 339.
? *Monticularia hexagona* STEING. 1830 Eif. 20; i. Mgéol. I, 347;
cfr. C. hexagonum.

Cyathophyllum)

Strombodes plicatus (So.) ROE. Harz 4, t. 2, f. 7, 8, t. 4, f. 7.

quadrigenum GF. Petrf. I, 243 v. *Michelinia favosa*.

radicans GF. Petrf. I, 55, t. 16, f. 2.

Pterorrhizae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

radiciforme MÜ. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 23; KLIPST. ost. 290, t. 20, f. 4.

regium PHILL. v. *Lithostrotium regium*.

rude Sow. v. *Turbinolia rudis*.

secundum GF. v. *Cystiphyllum Siluriense*.

stellare

Madreporites st. L. amoen. ac. I, . . . ; Corall. balt. t. 4, f. 11; WAHLB. i. Ups. VIII, 96

Strombodes stellare SCHWEIGG. Handb. 418.

Caryophyllia stellaris BRGN. tabl. 431.

Astraea, Strombastraea stellaris BLV. i. Dict. LX, 341.

Strombodes

Strombodes pentagonus GF. Petrf. I, 62, t. 21, f. 3.

Cyathophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

Astraea, Strombastraea, pentagona BLV. i. Dict. LX, 341.

tintinnabulum CF. Petrf. I, 56, 244, t. 16, f. 6.

truncatum

Madrepora truncata LIN. Amoen. acad., Corall. balt. t. 4, f. 10?
[cfr. *Cyath. dianthus*].

Strombodes truncatus SCHWEIGG. Handb. 418.

Astraea, Strombastraea truncata BLV. i. Dict. LX, 341.

turbinatum GF. Petrf. I, 56, t. 16, f. 8; LONSD. i. Sil. 690, t. 16, f. 11;

HIS. Suec. 102, t. 29, f. 1.

Madreporites turbinatus LIN. Amoen. acad. I, cor. balt. t. 4, f. 1—3, 7? (exclud. HISING.): WAHLB. i. Ups. VIII, 96.

Turbinolia t. LK. hist. II, 231; SCHWEIGG. Handb. 417: (non HIS.?).

„ *granulatum* MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 53, t. 17.

Cyathophylli? sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

cfr. *Cyathophyllum ceratites*.

vermiculare GF. Petrf. I, 48, t. 14, f. 4; EICHW. Urw. 90.

Strombodes vermiculare EB., LONSD. i. Geol. Trans. b, V, 703, t. 58, f. 7.

vesiculosum GF. v. *Cystiphyllum Siluriense*.

CYBELE LOVÉN 1845 (i. Öfversigt af Vetensk. Acad. Handl. No. iv, 110)
= *Zethus* PAND. 1830.

. . . . cfr. *Zethus verrucosus* PAND. = a.

CYBIUM CUV. 1829 (regn. b, II), AG. (Poiss. V, I, 5, 61): Teleost. Cy-
cloid. g. viv. et foss.; — Pag. 676.

macropomum AG. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, I, 6, 62, t. 26, f. 1—3
= t.

Partschii [-hi] MÜ. Beitr. VII, 25, t. 3, f. 1 = u.

speciosum AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, I, 6, 61, t. 25 = z.

Scomber speciosus (FORSK.) VOLTA Itt. 169, t. 41; BLV. Icht. 42.

CYCADEACITES PRESL. i. St. Fl. VII, VIII, 194; Plantar. foss.
familia.

CYCADEOIDEA BUCKL. . . . , Cycadear. gen. foss.

♂ **columnaris** UNG. v. *Cycadites columnaris* PRESL.

♂ **Cordai** UNG. syn. 162 = *Lomatoflores crassicaule* CORDA.

♂ **cylindrica** UNG. v. *Cycadites cylindricus* MORRS.

megalophylla BUCKL. v. *Zamites megalophyllus* PRESL.

microphylla „ „ „ microphyllus „

pygmaea LH. v. *Zamites pygmaeus* MORRS. G.

CYCADITES BRGN. 1828 (Prodr. 93): Plant. Cycadear. *foss. gen.*;
— Pag. 38.

alatus BERG. v. Nilssonina Bergeri GÖ.

Althausii DU. v. Pecopteris Althausi.

angustifolius PRESL i. STERNB. Fl. VII, VIII, 195, t. 44.

Phoenicites angustifolius UNG. syn. 184.

Brongniarti MANT. v. Nilssonina Brongniarti BR.

Brongniarti ROE. ool. II, 9, t. 17. f. 1bg; DU. Weald. 16, t. 2, f. 4.

Bucklandi PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 194.

Conites Bucklandi ST. Fl. III, 36, 39, t. 30.

Bucklandia squamosa BRGN. Prodr. 125; BR. Leth. t. 15, f. 1.

Amentum Cycadoideae BUCKL.

Encephalartos Bucklandi MIQUEL Cycad. 60.

columnaris PRESL i. St. VII, VIII, 194.

Cycadoidea columnaris UNG. syn. 162.

comptus PHILL. v. Nilssonina compta GÖ.

Cordai STERNB. v. Lomatoflojos crassicaule CORDA.

cylindricus MORRS. i. Ann. Nathist. 1841.

Cycadoidea cylindrica UNG. syn. 163.

Mantellia cylindrica BRGN. Prodr. 96.

cyprinopholis MORRS. . .

Cycadium cyprinopholis GUILL. i. Mém. Lyon. II, 129, t. 3, f. 1—5.

giganteus HISING. Leth. suec. I, 109, t. 33, f. 5.

gramineus PHILL. Yorksh. Mus.

involutus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 194.

lanceolatus PHILL. v. Zamites Mantelli GÖ.

latifolius " " " Youngi "

linearis ST. Fl. V, VI, 42, t. 50, f. 3.

♂ *Morrisianus* [-sanus] DU. Weald. 15, t. 7, f. 1.

Nilssoni ST. = Nilssonina Sternbergi GÖ.

Nilssoni HIS. v. Cycadites Nilssonianus BRGN.

Nilssonianus [-nanus] BRGN. Prod. 93.

Cycadites Nilssoni HIS. Leth. Suec. I, t. 23, f. 4.

palmatum ST. v. Flabellaria borassifolia ST.

pecten PHILL. v. Pterophyllum pecten LK.

pectinoides PHILL. Yorksh. 125, t. 10, f. 4 v. Pterophyllum pectinoides GÖ.

pectinatus BERG. Cob. 29, t. 3, f. 4.

plumula PRESL v. Pterophyllum Preslanum GÖ.

salicifolius PRESL i. STERNB. VII, VIII, 195, t. 40.

Phoenicites salicifolius UNG. syn. 184.

sulcicaulis PHILL. v. Ctenis falcata LH.

tenuicaulis PHILL. v. Pterophyllum tenuicaule MORRS.

zamiaefolius ST. v. Zamites Schlotheimi PRESL. G.

CYCADIDIUM GUILLARD 1839 (i. Ann. Lyon 1839, 123): Plant. Cycadear. *foss. gen.*; — Pag. 40.

cyprinipholis GUILLARD l. c. 123, 130, t. 3, 4 [?], cfr. Cycadites cyprinopholis [MORRS. ?]. G.

CYCLADITES } KRÜG. v. Cyclas cornea LK.
corneus

CYCLARTHURUS AG. 1843 (Poiss. III, 382): Elasmobranch. g. *foss.*;
— Pag. 640.

macropterus AG. Poiss. III, 382, t. 44, f. 1 = m.

CYCLAS BRUG. 1791 (i. Encycl. I et LK. 1818 hist. V, 557): Pelecypod.
Homom. g. viv. et foss. fluviat.; — Pag. 311.

(Cyclas)

amnica TURT., LEACH v. *Pisidium amnicum* JEN.

angulata SO. v. *Cyrena Mantelli* DU. = **p.**

appendiculata . . . LYELL i. Geol. proceed. 1840, III, 175 = **yz.**

Aquae-Sextiae SO. i. JAMES. JOURN. 1829, VII, 297 c. *icone* = **u.**

? **Aquensis** MATHN. v. *Cyclas gibbosa* SO.

Brongniarti KO DU. ool. 59, t. 7, f. 1; DU. Weald. 44, t. 13, f. 9, 10 = **p.**

Brongniartina MATHN. cat. 145, t. 14, f. 2 = **u.**

Buchii [-chi] DU. Wäld. 167; Weald. 44, t. 13, f. 12 = **p.**

calyculata DRPD. mell. 130, t. 10, f. 14—15 = **z**; VOLTZ Rheindept. 63 = **xz.**

carinata GF. v. *Cyrena Mantelli* DU. = **p.**

concinna SO. i. JAMES. JOURN. 1829, VII, c. *icone* = **u.**

concentrica BR. lt. 96 = **w.**

Coquandiana [-dana] MATHN. cat. 147, t. 14, f. 7 = **u.**

cornea (LIN.) LK. hist. V, 538; SCHLOTH. i. Jb. 1818, 339; ? EICHW. Lith. 207; PHIL. tert. 10 [non DRPD.] = ?**u, v w x y z.**

Tellina cornea LIN. syst. 1120.

Cycladites corneus KRÜG. Urw. II, 469.

Cyclas rivalis DRPD. moll. 129, t. 10, f. 4, 5 = **z**; BOUILL. cat. 150;

A. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 144, 145.

cornea DRPD. v. *Cyclas rivicola* LK.

cuneata SO. i. JAMES. JOURN. 1829, VII, 297 c. *icon.* = **u.**

cuneiformis SO. v. *Cyrena cuneiformis* FÉR.

♂ **Denainvilliersi** BOISSY i. Mgéol. III . . . = **t** [non in catal. nostro].

deperdita LK. v. *Cyrena deperdita* DSH. = **t.**

deperdita PARK. v. *Cyrena cuneiformis* FÉR. = **t.**

deperdita SO. v. *Cyrena Gravesi* DSH. = **t.**

depressa NYST v. *Erycina depressa* = **w.**

elongata SO. v. *Cyrena Mantelli* DU. = **p.**

fabia MÜ., GF. Petr. II, 232, t. 147, f. 8 = **p.**

an *Cyrenae* sp.?

fasciata GF. v. *Cyrena fasciata* ROE.

fontinalis DRPD. v. *Pisidium fontinale*.

Galloprovincialis MATHN. cat. 146, t. 14, f. 3, 4 = **u.**

Gardannensis MATHN. cat. 145, t. 14, f. 1 = **u.**

Gargasensis " " 147, t. 14, f. 6 = **u.**

gibbosa SO. i. JAMES. JOURN. 1829, VII, 296 c. *icone* > Jb. 1830, 350 = **u.**

? *Cyclas Aquensis* MATHN. cat. 148, t. 14, f. 8, 9 = **u.**

gibbosa SO. i. Geol. tr. b, IV, t. 21, f. 11 = **p.**

an *C. mediae* var.?

? **globus** DUB. Vollh. 59, t. 6, f. 18—19 = **u.**

an *Lucinae* sp.?

Jugleri DU. Wäld. 168; Weald. 44, t. 13, f. 8 = **p.**

lacustris DRPD. moll. 130, t. 10, f. 6, 7; MATHN. cat. 148 = **v, z.**

laevigata DSH i. Diet. class. V, 220; tert. I, 116, t. 18, f. 12, 13.

♂ **lenticularis** BOISSY i. Mgéol. b, III . . . = **t** (nondum in catal. nostr.).

major SO. i. Geol. tr. b, IV, 346, t. 21, f. 13 = **p.**

majuscula GF. v. *Cyrena majuscula* ROE.

media SO. me. VI, 51, t. 527, f. 2; i. Geol. tr. b, IV, t. 21, f. 10; ROBERTS. i. Ann. nat. XIII, 146 = **o, p.**

? **membranacea** SO. me. VI, 52, t. 527, f. 3 = **p.**

♂ **nuclea** [-cleus] BOISSY i. Mém. géol. b, III **t.**

numismalis MATHN. cat. 146, t. 14, f. 5 = **u.**

- obovata** So. v. *Cyrena obovata* DSH. = **u**.
Oepfingensis [*Oepfingen-ensis*] KLEIN *i. Württ. Jahrb.* 1846, II, 93, t. 2, f. 19 = **v**.
orbicularis GF. v. *Cyrena orbicularis* ROE.
palustris DRPD. v. *Pisidium amnicum* JENYNS.
? **parva** So. *i. Geol. tr. b.* IV, 345, t. 21, f. 7 = **p**.
pisum MATHN. cat. 148, t. 14, f. 10, 11 = **u**.
prisca EICHW. v. *Pisidium priscum* = **u**.
pulcher So. v. *Cyrena pulchra* MORRS. = **u**.
♂ **Billiensis** [*Rilly-ensis*] BOISSY *i. M géol. b.* III, . . . t.
rivalis DRPD. v. *Cyclas cornea* LK.
rivicola LEACH, LK. hist. V, 558 = **u**?, **x y z**.
? *Cyclas cornea* DRPD. moll. 128, t. 10, f. 1—3; ? ABRAUN *i. Deutsch. Naturfv.* 1842, 144, 145 [non LK.].
rugosa DU. *i. Palaeontogr. I.* 38, t. 6, f. 15—16 = **m**.
sublaevis GF. v. *Cyrena sublaevis* ROE.
subquadrata So. *i. Geol. tr. b.* IV, 345, t. 21, f. 8 = **p**.
subtrigona DU. Wäld. 168; Weald. 44, t. 13, f. 11 = **p**.
? **triangularis** DUB. Volh. 59, t. 6, f. 20—22 = **u**.
an Lucinae sp.?
trigona GF. v. *Cyrena Roemeri* DU.
♂ **unguiformis** BOISSY *i. M géol. b.* III, . . . = **t**.
Ustürtensis EICHW. *i. Bull. Mosc.* 1838, 125 ss. > *Jb.* 1833, 733 = **S**², **w**.
CYCLOCLADIA LH. 1833 (*Foss. Fl.* II, 130): Plantar. Lycopodiaceae.
foss. gen.; — Pag. 33 [*Cyclocladus err. typ?*].
major LH. *Foss. Fl.* II, t. 130. **G**.
CYCLOCONUS DAL. RIO, D'HOMERES-FIRMAS, *genus* Anthozoor.
obscur.
Catulli [-loi] D'HOMBR. *i. Bull. géol.* 1842, XIV, 72 (?w).
CYCLOCRINITES EICHW. 1840 (*i. Sil.* 192) v. *Cyclocrinus*.
CYCLOCRINUS (*Cyclocrinites*), Crinoid. Ebrachiata. *g. dubium* EICHW.
forte Calanopora frustulo formatum (v. BUCH *i. Jb.* 1844, 508);
— Pag. 181.
Spaskii EICHW. *Silur.* 192, *Urwelt Russl.* II, 48, t. 1, f. 8 = **b**.
CYCLOBATIS EGERT. 1844 (*i. Lond. Edinb. Journ.* XXV, 223):
Elasmobranch. *g. foss.*; — Pag. 640.
oligodactylus EG. *l. c.*, et *i. Quartj.* 1845, 225, t. 5 = **S**²**t**? (*Libanon*).
CYCLOGNATHUS } CROIZ. = *Anthracotherium Gergovianum* BLV.
Gergovianus } **M**.
CYCLOGNATHUS GEOFFR. = *Microtherium* MYR. **M**.
CYCLOGYRA, Annulat. *foss. g.* (Sow.?) WOOD 1842 (*i. Ann. nat.* IX, 458); — Pag. 547.
(**Spirorbis**) **granulata** MORRS. cat. 65 (*non Sp. granulatus* Sow.).
Serpula (Spirorbis) granulata Sow. mc. VI, 200, t. 597, f. 7, 8; HAG. *i. Jb.* 1840, 666; ROE Kr. 102.
multiplex WOOD *i. Ann. nat.* 1842, IX, 458, t. 5, f. 5.
CYCLOIDES AG. 1833 (*Poiss.* V, 1, p. ix, p. 1, 16cd, II, 3, 4); *Cycloidei*
BONAP. 1837 (*syst. vertebr.*) = *Pisces Teleostei* MÜLL. *pars altera*
(*antea Cyclolepidoti* AG.); — Pag. 674 etc.
CYCLOLEPIDOTI AG. v. *Cycloides* AG.
CYCLOLITES LK. 1801 (*syst.*) v. *Cyclolithas*.
CYCLOLITHAS EB. *pro Cyclolithes*.

CYCLOLITHES, Anthozoor. *g. viv. et foss.* LK. = *Cyclolithas* EB.
i. Berlin. Abh. 1832, 276, *Cyclolithes et Fungiae pars autt.*; *Fungiae fossiles* GF. (*Fungia* EB. *formas recentes complectitur*); —
Pag. 168.

agaricoides

Fungia agaricoides RISSO mérid. V, 358, t. 9, f. 52.

alacca MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 49 (*aff. C. cancellato*).

FAUJ. Mastr. t. 38, f. 6.

Borsonis MICHN. icon. 33, t. 8, f. 4, var. . . t. 61, f. 2.

Madrepore BORS. catal. no. 23.

cancellatus BLV. i. Dict. LX, 338; MORRS. i. Ann. Gron. 1828, 49;

SCHLTH. Verz. 17.

FAUJ. Mastr. t. 38, f. 8, 9.

Fungia cancellata GF. Petrf. I, 48, t. 14, f. 5.

Fungites testudinarius SCHLTH. Petrfk. I, 349.

clathratus

Fungia clathrata HAG. i. Jb. 1840, 648, t. 9, f. 3.

complanatus

Fungia complanata DER. i. Dict. XVII, 217; BLV. ib. LX, 338.

coronula

Fungia coronula GF. Petrf. I, 50, t. 14, f. 10; MORRS. cat. 38; ROE.
Kr. 25 (*non* MICHN.).

cfr. *Turbinolia Koenigi* MANT.

cristatus LK. II, 234; BLV. i. Dict. LX, 301; Act. 335.

Madrepore cristata GM. 3758.

deformis MICHN. Zooph. 8, t. 2, f. 7.

discoidens BLV. i. Dict. LX, 301, Act. 335; MICHN. Zooph. 16, t. 4, f. 1.

Fungia discoidea GF. Petrf. I, 50, t. 14, f. 9.

elliptica LK. v. *Cyclolithes polymorphus*.

Eudesii [?] MICHN. zooph. 8, t. 2, f. 8.

excavatus

Fungia excavata REUSS Krgeb. 175.

hemisphaerica LK. v. *Cyclolithes polymorphus*.

heteroclitus

Fungia heteroclita DER. i. Dict. XVII, 217; BLV. ib. LX, 303.

laevis BLV. v. *Cyclolithes orbiculites*.

lenticularis

Fungia lenticularis RISSO mérid. V, 358, t. 9, f. 53.

lenticulatus LONSD. i. Sil. 693, t. 15, f. 5.

Porpites lenticulatus SCHLOTH. Petrfk. I, 315.

Fungia lenticulata MORRS. cat. 38.

Cyclolites numismalis LK. hist. II, 233; BLV. act. 335, t. 51, f. 1 [*excl. syn.*].

mactra

Cyathophyllum mactra GF. Petrf. I, 56, 244, t. 16, f. 7.

Fungia mactra BLV. i. Dict. LX, 303.

numismalis

Fungia numismalis GF. Petrf. I, 48, t. 14, f. 4.

numismalis LK. hist. [*non* HIS.] v. *Cyclolithes lenticulatus*.

numismalis LK. syst., HIS. [*non* LK. hist.] v. *Cyclolithes praeacutus*.

nummulitoides MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 50.

FAUJ. Mastr. t. 38, f. 2, 4.

orbitolites MICHN. zooph. 7, t. 2, f. 6.

orbulites

Porpites circulaire GÜBTT. mém. III, t. 6, f. 12, t. 21, f. 14, 15.

Fungia orbulites Lx. 86, t. 83, f. 1—3; MICHN. icon. 221, t. 54, f. 1.

„ *laevis* GF. Petrf. 47, t. 14, f. 2.

Cyclolites laevis BLV. i. Dict. LX, 301.

Paumotensis

Fungia Paumotensis STUTCHE. i. Transact. Linn. Soc. V, 16, t. 32, f. 6.

polymorphus

(GUETT. mém. III, 452, t. 21, f. 17, 18).

Cyclolites hemisphaerica Lk. syst. 369, hist. II, 233; BLV. i. Dict. LX, 301.

„ *elliptica* Lk. syst. 369, hist. II, 234; BLV. i. Dict. LX, 301.

Porpites hemisphaericus SCHLOTH. Petrfk. I, 349.

Fungia polymorpha GF. Petrf. I, 48, 244, t. 14, f. 6; Sow. i. Geol. tr. b, III, 417.

„ *testudinaria* SCHLTH. Verz. 17.

porpita BLV. i. Dict. LX, 301 = ? *C. numismalis*, *an* ? *C. lenticulatus*.

praeacutus LNSD. i. Sil. 693, t. 15, f. 4.

? *Madrepora porpita* LIN. ed. GM. 3756 (Esp. Petrf. t. 1, f. 1) — *an* ad *C. lenticulatum* s. *C. numismalem referendus*?

Cyclolites numismalis Lk. syst. 369, His. Suec. 100, t. 28, f. 5.

Fungia praeacuta MORRS. cat. 38.

praecox

Fungia praecox ROE. Rhein. 58, t. 3, f. 1.

radiatus BLV. i. Dict. LX, 301.

Fungia radiata GF. Petrf. I, 47, t. 14, f. 1; ROE. Kr. 25; Sow. i. Geol. tr. b, III, 417.

„ *astreata* (err. typogr.) HAG. i. Jb. 1839, 289.

semiglobosus MICHN. icon. 195, t. 50, f. 1.

an ad *C. coronulam referenda*?

semilunatus

Fungia semilunata LK. hist. II, 235; Wood i. Ann. nat. XIII, 12.

semiradiatus BLV. i. Dict. LX, 301; act. 335.

Fungia radiata GF. Petrf. I, 49, t. 14, f. 8.

„ *semiradiata* MORRS. cat. 38.

stelliferus

Fungia stellifera D'A. i. Mgeol. V, 369, t. 25, f. 2.

titiculatus

Fungia titiculata DFR. i. Dict. XVII, 217.

trochoides NYST Belg. 634, t. 15, f. 12.

undulatus BLV. i. Dict. LX, 301, Act. 335.

Fungia undulata GF. Petrf. I, 49, t. 14, f. 7.

an *Cyclolithes semiradiatus tritus*?

CYCLOPE RISS. 1826 (mér. IV, 169): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = *Cyclops* MF. 1810 (conch. II, 371; — *non* *Cyclops* Crust. gen.]; — Pag. 473.

neritea BR. It. 26 = **wz.**

Buccinum neriteum GM. 3481; Lk. hist. VII, 278; Brocc. subap. 334; PHIL. Sic. I, 223, 227, II, 189, 193 = **wz.**

Nassa neritoides Encycl. t. 394, f. 9 = **z.**

Cyclops asterizans MF. conch. II, 371.

Cyclope neritoidea RISS. mér. IV, 170.

Nassa, Buccinum, neritoideum BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 221, var. minor, *pellucida*.

Cyclope pellucida RISS. mér. IV, 272 = **xz.**

neritoidea RISS. v. *Cyclope neritea* BR. = **wz.**

pellucida RISS. v. *Cyclope neritea* BR. = **xz.**

CYCLOPHTHALMUS { *i.* Böhm. Verhandl. 1835, } Arachn. Pulmon.
 CORDA, 1835 { *c. icon.* > WIEGM. Arch. } *gen. foss.*; —
senior CORDA = *e* { 1836, II, 360 } Pag. 589.

CYCLOPOMA AG. 1833 (Poiss. IV, 8, 17): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*;
 — Pag. 681.

gigas AG. Poiss. IV, 8, 18, t. 2 = *z*.

Labrus turdus (L.) VOLTA Itt. 202, t. 49; BLV. Icht. 46, Fische 116.

spinosum AG. Poiss. IV, 8, 20, t. 1 = *z*.

Scorpaena scropha (L.) VOLTA Itt. 145, t. 34.

» *sp.* VOLTA Itt. t. 74.

Labrus? *sp.* BLV. Icht. 45, Fische 114.

CYCLOPS MF. v. Cyclope RISS.

asterizans MF. v. Cyclope neritea BR. = *wz*.

CYCLOPTERIS BRGN. 1828 (Prodr. 51): Plant. Filic. *fossil. gen.*;
 — Pag. 20.

acuminata PRESL v. *Odontopteris acuminata* GÖ.

acuta ROST v. *Aphlebia acuta* PRESL.

adiantoides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 133.

Sphenopteris adiantoides LH. Foss. Fl. II, t. 115.

Adiantites concinnus GÖ. Farn. 227.

alpina PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 138, t. 39, f. 3.

amplexicaulis GÜTE. Zwick. 50, t. 7, f. 8.

auriculata BRGN. v. *Cyclopteris obliqua* BRGN.

♂ **auriculata** STERNE. Fl. II, 66, t. 22, f. 6.

Adiantites auriculatus GÖ. Farn. 224.

Beani LH. Foss. Fl. I, t. 44.

Adiantites Beani GÖ. Farn. 223.

Bockschii GÖ. *mss.*

Adiantites Bockschii GÖ. Farn. 384, t. 36, f. 6.

concinna GÖ. v. *Cyclopteris adiantoides*.

crassa PRESL i. St. Flor. VII, VIII, 134.

Adiantites pachyrrhachis GÖ. Farn. 387.

Sphenopteris crassa LH. Foss. Fl. II, t. 16a.

crispa ROST v. *Aphlebia crispa* PRESL.

cuneata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 138.

Otopteris cuneata LH. Foss. Fl. II, 155.

Adiantites irregularis GÖ. Farn. 385.

dissecta GÖ. *mss.*

digitata BRGN. Hist. I, t. 61, f. 2, 3.

Sphenopteris latifolia BEAN PHILL. Y. I, 181, t. 7, f. 18.

dilatata LH. Foss. Fl. I, t. 91.

Adiantites umbilicatus GÖ. Farn. 222.

Fischerana GÖ. *mss.*

Adiantites inaequalis FISCH. i. Bull. Mosc. 1840 > Jb. 1842,
 484.

flabellata BRGN. Prodr. 62; Hist. I, 218, t. 61, f. 4, 6.

Adiantites flabellatus GÖ. Farn. 219.

frondosa GÖ. *mss.*

Germari St. Fl. V, VI, 68.

Filicites conchaceus GERM. KAULF. i. Leop. XV, II, 227, t. 66,
 f. 1.

Adiantites Cyclopteris GÖ. Farn. t. 34, f. 8a.

cfr. Cyclopteris orbicularis GERM. . . . [? BRGN.].

gigantea PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 135.

Adiantites giganteus GÖ. Farn. 221, t. 7.

♂ **Goepperti** GÖ.

- Adiantites Göpperti* FISCH. i. Jb. 1842, 484.
heterophylla GÖ. mss.
Adiantites heterophyllus GÖ. Farn. 222, t. 35, f. 1, 2.
Huttoni ST. Fl. V, VI, 66.
Adiantites Huttoni GÖ. Farn. 217.
Sphenopteris longifolia BEAN, PHILL. Y. I, 181, t. 7, f. 7.
inaequalis GUTB. Zwick. 46, t. 6, f. 3.
♂ **Klipsteini** DU. Weald. 11, t. 9, f. 7.
major ROST Filic. 19.
♂ **Mantelli** DU. Weald. 10, t. 9, f. 4, 5.
Murchisoni PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 34.
Adiantites Murchisoni GÖ. Farn. 386.
Otopteris dubia LH. FOSS. Fl. II, t. 150.
nervosa GÖ. mss.
Sphenopteris nervosa BRGN. Prodr. 50, Hist. I, 174, t. 56, f. 2.
Adiantites cuneatus GÖ. Farn. 226.
oblata LH. F. Fl. III, t. 217.
obliqua BRGN. Prodr. 51; Hist. I, 221, t. 61, f. 3.
Cyclopteris auriculata BRGN. Prodr. 51.
Adiantites obliquus GÖ. Farn. 221.
oblongifolia PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 134.
Adiantites oblongifolius GÖ. Farn. 227, t. 21, f. 4, 5.
obovata PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 138.
Sphenopteris obovata LH. FOSS. Fl. II, 109.
Adiantites microphyllus GÖ. Farn. 228.
obtusa PRESL ST. Fl. VII, VIII, 133 *cfr.* *Odontopteris* *Otopteris* GÖ.
orbicularis BRGN. Prodr. 52; Hist. I, 220, t. 61, f. 1, 2; PARK. rem.
I, t. 5, f. 5.
Adiantites Cyclopteris GÖ. Farn. 218, t. 34, f. 8a.
cfr. *Cyclopteris* Germari.
otopteroides GÖ.
Adiantites otopteroides GÖ. Farn. 223.
polyphylla PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 134.
Sphenopteris polyphylla LH. FOSS. Fl. II, t. 147.
Cheilanthes polyphyllus GÖ. Farn. 388.
reniformis BRGN. Hist. I, 216, t. 61, f. 1.
Adiantites reniformis GÖ. Farn. 220.
recurvata ROST Filic. 19.
semilabelliformis MORRS. i. Geol. Trans. b, V, t. 38, f. 7.
Sternbergi GUTB. Zwick. 50, t. 10, f. 6.
tenuifolia GÖ. Gattung. t. 4, 5, f. 11, 12.
terminalis GUTB. Zwick. 48, t. 6, f. 14.
trichomanoides BRGN. Hist. I, 217, t. 61, f. 4.
Adiantites trichomanoides GÖ. Farn. 220.
triloba GÖ. mss.
Adiantites trilobus GÖ. Farn. 225.
Sphenopteris dilatata LH. FOSS. Fl. I, 147.
varians GUTB. Zwick. 47, t. 6, f. 4, 9.
Villiersii [-si] ST. Fl. V, VI, 66.
Adiantites Villiersi GÖ. Farn. 225.
Neuropteris Villiersi BRGN. Prodr. 53; Hist. I, 233, t. 64,
f. 1. G.
CYCLOPTERUS (ART.) LIN. 1748 (syst. 6): Teleost. *g. viv.*
lumpus (L.) VOLTA v. *Ostracion micurus* AG. = *z.*
CYCLORA HALL 1845 (i. SILL. JOURN. XLVIII, 294): Gasteropod. ? Cte-
nobranch. *gen. foss.*; — Pag. 401.
minuta HALL i. SILL. JOURN. XLVIII, 294 = M²b.

CYCLORITES [Cyclosites?] RAFQ. 1819, Amorphozoor. Alcyonid.
gen. foss., diagnosi obscurum, non receptum (num = Daedalina?).
spp. foss. 15 in M² RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 428. (cfr.
Wern. Mem. I, . . .).

CYCLOSITES RAFINESQ (i. Wern. Mem. I . . .) v. Favosites fibrosus.

CYCLOSTOMA¹ LK. 1801 et 1820 (syst. et hist.); Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss. = Cyclostomus MF. 1810; Pomatias STUD. etc.; — Pag. 490.

abbreviata 1832 MATHN. i. Ann. scienc. du midi, III, 61, t. 2, f. 10–12, cat. 210 = u.

acuta DRP. v. Litorinella acuta BRAUN = u–z.

† **acuta** HÖN. i. Jb. 1831, 167 = u [an = Litorinella acuta?].

affinis RISS. mér. IV, 104 = x² yz.

‡ **Alberti** [?–tii] DUJ. i. Mgéol. II, 249 = u.

anatina (DRPD.) STEING. v. Litorinella inflata BRAUN = u.

Aquensis MATHN. cat. 210, t. 35, f. 14–15 = u.

an Bulini sp.?

Arnoudii? [–di] MICHX . . . ; D'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176 = t.

Cyclostoma Arnouldi [?] BOISSY i. Mgéol. b, III t.

mutila: Pupa gibbosa MICHX. t. BOISSY i. Bull. géol. b, IV, 178.

atomus FÉR. v. Paludina atomus DSH. = t.

Bialozurkense DUB. v. Rissoa exigua EICHW. = u.

bisulcatum ZIET. Württ. 40, t. 30, f. 6; KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 75, t. 1, f. 21 = v.

bisulcatum [? ZIET.] BRAUN i. Deutsch. NaturfV. 1842, 149; THOMÄ i. Nass. Jahrb. 1845, II, 146, t. 4, f. 2 = u.

Cyclostoma majus RAHT i. litt. et specim.

bulinoides MATHN. 1832 i. Ann. scienc. mid. III, 61, t. 2, f. 8, 9; cat. 210 = u.

cancellata GRAT. tabl. 108; Atl. t. 3, f. 30 = u¹.

Cyclostoma elegans affinis.

ciselé BRARD v. Cyclostoma elegans DRPD. = t? u?

conoidea BOISSY i. Mgéol. b, III . . . = t.

Coquandi MATHN. cat. 211, t. 35, f. 16, 17 = u.

cornu-pastoris LK. i. Ann. mus. IV, 114; DSH. tert. II, 77, t. 7, f. 17, 18 = t.

crassilabra [–bris] MATHN. cat. 211, t. 35, f. 18–21 = u.

crassiusculum RAHT v. Cyclostoma labellum THOM. = u.

‡ **decussatum** BON., MICHX. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = u.

? **delicatum** PHIL. Sic. II, 222, t. 28, f. 3 = w.

disjuncta 1832 MATHN. i. Ann. du midi, III, 59, t. 2, f. 1–4; cat. 210 = u.

dolium THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, 147, t. 4, f. 3 = u.

Cyclostoma pupa RAHT i. litt. et specim.; BRAUN i. D. NaturfV. 1842, 149.

Draparnaudii [–di] MATHN. cat. 211, t. 35, f. 22, 23 = vw.

Cyclostoma ferruginea (LK.) SERR. tert. 100, t. 1, f. 3, 4.

Duchastelii NYST v. Paludina Duchasteli BR. = t.

elegans DRPD. moll. 32, t. 1, f. 5, 8 = z; DSH. i. LYELL app. 20; tert. II, 75, t. 7, f. 4, 5; BOUIL. coq. 113; MORRS, cat. 143; MATHN. cat. 112 = t? u v w y z.

¹ *Cyclostoma e compositione sua* — κύκλος, στόμα — vox neutralis esse crederetur; e regula Linnaeana autem et duce LAMARCK, ejus auctore, eam (uti adjectivum) foemini generis esse consideramus, et nomina specierum omnia, quaecunque fuerit prima eorum forma, aequaliter foeminina terminatione in enumeratione nostra systematica reddimus.

- C. elegans antiquum* BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 365, t. 22, f. 1.
Turbo elegans GM. 3606 = z.
Cyclostome ciselé BRARD 1810 i. Ann. mus. XV, 414, t. 24, f. 12, 13 = t² u²?
- ? *elegantilites* BOUBÉE i. Bull. géol. 1830, I, 213 = t.
elongatum SERR. i. Ann. sc. nat. c, I, 176, t. 12, f. 2 = t.
excavatum " " " " " " 175, t. 12, f. 1 = t.
ferruginea (LK.) SERR. v. Cyclostoma Draparnaudi MATHN. = vw.
- † *géant* BRARD 1811 i. Journ. de Phys. LXXII, 453, t. 2, f. 1—3 = u.
glabrum SCHÜBL. i. ZIET. Württ. 42, t. 31, f. 9; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 77, t. 1, f. 22 = v.
granulosum GRAT. v. Turbo Anthonii GRAT. = u.
- † *gregaria* BR. i. Jb. 1829, I, 75 et collect. ven. [excl. syn.] = u (*Euxweiler*).
heliciformis MATHN. 1832 i. Ann. du midi III, 58, t. 1, f. 16, 17; cat. 210 = u.
helicinaeformis ROISSY i. Mém. géol. b, III, . . = t.
inflata DSH. tert. II, 78, t. 7, f. 8, 9 = t.
- o *keuperiana* HEHL i. Petersb. Schrift. I, 281 (ZIET. Württ. t. 36, f. 8) = I.
labellum THOM. = u.
Cyclostoma (Pomatias) labellum THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, 147, t. 4, f. 3.
 " *crassiusculum* RAHT i. litt. et specim.; BRAUN i. D. Naturfv. 1842, 149.
Lemani BAST. Bord. 31, t. 4, f. 9; GRAT. Atl. t. 3, f. 31, 32 = u.
Lunelii [Lunel] MATHN. cat. 209, t. 35, f. 12, 13 = u.
- † *macrostoma* LK. i. Ann. mus. IV, 114; DFR. i. Dict. XII, 300 = t.
maculatum DRPD. moll. 39, t. 1, f. 12; BRAUN i. D. Naturfv. 1842, 145 = xz.
majus RAHT v. Cyclostoma bisulcatum (ZIET.) THOM. = u.
microstoma DSH. tert. II, 78, t. 7, f. 13, 14 = ü.
mumia LK. i. Ann. mus. IV, 115, VIII, t. 37, f. 1; DSH. tert. II, 76, t. 7, f. 1, 2, t. 8, f. 18—21 = t.
Melanie sillonnée BRARD i. Ann. mus. 1809, XIV, 438, t. 27, f. 30, 31.
obtusum BRARD v. Valvata piscinalis LK. = wz.
planatum DUB. v. Paludina planata n. = u.
planorbula LK. i. Ann. mus. IV, 114, XV, t. 24, f. 1; DFR. i. Dict. XII, 300 = t.
Cyclostoma planorbuloïdes LK. hist. VII, 540.
planorbuloïdes LK. v. Cyclostoma planorbula LK. = t.
- † *plicata* VERN.D'A. i. Bull. géol. 1845, II, 336 = t.
pupa RAHT v. Cyclostoma dolium THOM. = u.
pusillum FÉR. v. Paludina pusilla BAST. = t².
pygmaeum FÉR. v. Paludina pygmaea DSH. = t².
pyramidale FÉR. v. Paludina pyramidalis DSH. = t².
rotundatum DUB. v. Paludina rotundata PUSCH = u.
- o *de Saint-Paulet* BRARD i. Journ. Phys. 1812, LXXIV, 256, f. 10 = v.
scalare DUB. v. Rissoa Duboisi NYST = u.
semicarinata BRARD v. Paludina unicolor SWAINS. = tz.
Serriana [SERRES-ADA] MATHN. cat. 212, t. 35, f. 24, 25 = w.
simile DRPD. v. Paludina similis BR. = wz.
solarium MATHN. cat. 209, t. 35, f. 7—11 = u.
spiruloides LK. i. Ann. mus. IV, 114; DSH. tert. II, 78, t. 7, f. 15, 16 = t.
subcarinata MICHX. i. Ann. Lomb. 1840, . . = uw.
Melania subcarinata BON. i. collect. Taur.

Cyclostoma)

terebra FÉR. v. *Paludina terebra* DSH. = **t?**

truncatulum SERR. i. ANN. SC. NAT. 1827, XI, 407 = *Truncatella truncatula* PHIL. = **w**.

truncatum BRARD i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 453, t. 2, f. 9–11; BRGN. tabl. 378 = **u**.

turriculatum LK. v. *Scalaria turriculata* DSH. = **t**.

turitellatum " " " " = **t**.

unicolor OLIVIER v. *Paludina unicolor* SWAINS. = **tz**.

viviparum DRPD. v. *Paludina vivipara* LK. = **wz**.

CYCLOSTREMA FLEM. 1828 (brit. an.) = *Rissoiae* spp.

Zetlandicum FLEM. v. *Rissoa Zetlandica* WOOD = **uz**.

CYCLURUS AG. 1839 (Poiss. V, I, 12, II, 43): Teleost. Cycloid. Cyprin. *g. foss.*; — Pag. 672 *err. typ. omissus*.

♂ **macrocephalus** REUSS KRGB. 267 = **u**.

♂ **minor** AG. Poiss. V, I, 12, II, 45, t. 53, f. 1 = **v**.

♂ **Valenciennesii** [-si] AG. Poiss. V, I, 12, II, 44, t. 53, f. 2, 3 = **u?w?**.

CYCLURUS AG. (i. Cat. EGERT., non Poiss.): Teleost. Cycloid. *g. foss.*, *postea Nemopteryx* AG.

CYCLUS KON. 1841 (i. Mém. Brux. XIV, 13): Palaead. *gen. foss.*; — Pag. 572.

Brongniartianus [-tanus] KON. carb. 592, t. 52, f. 9 = **d**.

Phillipsiae hypostoma aut epistoma, teste BARR. 1847 i. litt.

radialis KON. i. Mém. Brux. XIV. . ; Crust. 13, t. 1, f. 12; Carb. 593, t. 52, f. 8 = **d**.

CYDNUS FABR. 1803 (Rhynchot.): Hemipt. Heteropt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 605.

‡ *sp. C. albomarginatum* FBR. *aequans*, CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296 = **u** (*Aix*).

CYGNUS MEYER, Av. *gen.*; — Pag. 696.

? **anas olor** GMEL., SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 213, t. 20, f. 1. **M**.

CYLINDRICODON JÄG. = *Phytosaurus Cylindricodon* JÄG. **M**.

CYLINDRIPORA, Bryozoor. *foss. gen.* Eichw. 1829 (Zool. I, 190), *a Chaetete vix distinctum*; — Pag. 146.

serpuloides EICHW. zool. I, 190, t. 3, f. 5.

CYLINDRIT SCHRÖT. (Einleit.).

cfr. Ancillaria glandiformis LK.

CYLINDRITES GÖ. 1841 (i. Leop. XIX, suppl. II, 115): Plant. Algar. *foss. gen.*; — Pag. 9.

arteriaeformis GÖ. i. Leop. XIX, II, 117, t. 50.

daedaleus " " " " " t. 49.

spongoides " " " " " 115, t. 46, f. 1–5, t. 48, f. 1, 2. **G**.

CYLINDROTOMA MACQ. 1834 (Dipt.): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*, — Pag. 597.

† *spp.* LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.

CYLINDRUS } PETIV. = *Stigmaria ficoides*. **G**.
lapideus

CYNATOTHERIUM KAUP, Mam. *foss. g.* = *Elephas* L.

antiquum KAUP = *Elephas primigenius* BLUMB. **M**.

CYMINDIS LTR. 1806 (gen. crust. insect. I): Coleopter. Carabid. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 632.

pulchella HEER ÖN. t. 1, f. 1 = **v**.

CYNAILURUS } LUND = *Icticyon major* LUND. **M**.
minutus

CYNICTIS } BLV. = Palaeonictis gigas BLV. **M.**
gigas

CYPERITES LH. (FOSS. FL.): Plant. Cyperac. *foss. g.*; — Pag. 33.

bicarinatus LH. FOSS. FL. I, t. 43, f. 1, 2.

caricinus FR. BRAUN i. MÜ. Beitr. VI, 30.

scirpoides " " " " " " " "

typhoides " " " " " " " " **G.**

CYPHASPIS BURM. 1843 (Trilob. 104): Palaead. *g. foss.*; — P. 567.

‡ **Burmeisteri** BARR. not. 59 = **b**¹.

ceratophthalmus BEYR. Tril. 23 = **b**?**c**.

? *Trilobites sphaericus* ESM. i. Magaz. f. Naturvid. b, 1, 269,
t. 7; BOECK i. Jb. 1841, 725.

? *Phacops sphaericus* ENMR. Tril. I, 20.

? *Gerastos* " GF. i. Jb. 1843, 558.

Asaphus dubius MÜ. Beitr. V, 113, t. 10, f. 12.

Phacops ceratophthalmus GF. i. Jb. 1843, 564, t. 5, f. 2.

? *Trilobites clavifrons* SARR. [n. DALM.] BOECK > Jb. 1841, 725.

Cyphaspis clavifrons BURM. Tril. 104, 135, 136 (*pars*) t. 3, f. 3, 4.
frons.

Calymene hydrocephala ROE. Harz 38, t. 11, f. 7.

‡ **Cerberus** BARR. not. 78 = **b**².

clavifrons BURM. v. C. ceratophthalmus, Sphaerexochus clavifrons,
Cheirurus speciosus BEYR., Zethus verrucosus PAND.

‡ **depressa** BARR. not. 60 = **b**¹.

CYPHON PAYK. 1798 (Faun. Succ.): Coleopter. Serricorn. *gen. viv. et*
foss.; — Pag. 628.

sp. BROD. Ins. 32, t. 3, f. 3 = **p**.

spp. BERNT. Bernst. I, 56 = **v**.

CYPHOPTERIS PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 121): Plant. Filic.
foss. gen.

punctulata PRESL v. Hemitelites punctulatus Gö. **G.**

CYPHOSOMA, Echinid. *foss. g.* Ag. 1840 (cat. 19); — Pag. 188.

Beaumonti AG. v. Diadema dilatatum.

circinnatum AG. cat. 11, ectyp. M74.

Cidarites circinnatus LESKE i. KLEIN ech. 119, t. 45, f. 10.

Echinus " LGM. 3174; DESM. 298.

cribrum AG. cat. 11, ect. M29, M30.

difficile AG. cat. 11, ect. X78.

magnificum AG. cat. 11, ectyp. M6, X26 b.

Milleri AG. cat. 11.

Echinus Milleri DESM., DFR. i. Dict. XXXVII, 101; DESM.
ech. 294.

Cidarites granulatus GF. Petrf. I, 122, t. 40, f. 7.

Diadema granulatum AG. i. Neuch. I, 189.

? *Echinus Koenigii* MANT., PHILL. Y. (PARH. rem. III, t. 1, f. 10).

perfectum AG. cat. 11, ect. X77.

regulare " " " " P69.

rugosum " " " " M67.

tenuistriatum AG. cat. 11, ect. M72.

‡ **CYPHOXIS** RAFQ. 1819 (Journ. phys. LXXXVIII, 427), *genus obs-*
cure diagnosi definitum, Arcae vicinum; — Pag. 282.

† **cardites** RAFQ. l. c. 427 = **M**²

† **lunula** " " " " = **M**²

† **pulla** " " " " = **M**²

† **venerina** " " " " = **M**²

CYPRAEA (LIN.) LK., GRAY: Gasteropod. Ctenobranch. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 482.

Species generis sequentes numeris praefixis insignitae ad Triviae genus remouendae videntur:

- 1) testa transversim sulcata,
- 2) testa dorso verrucosa, ventre sulcata.

affinis DUJ. v. *Trivia avellana* GRAY = **u**.

ambigua LK. i. Ann. mus. XVI, 106, hist. VII, 407; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 19, t. 47, f. 7 = **u**.

amygdalina GRAT. Atl. I, t. 41, f. 15 = **u**².

amygdalum BROCC. subap. 282, t. 2, f. 4 (? BRGN. trapp. 62; ? SERR. tert. 126; ? GRAT. Atl. I, t. 40, f. 14, 15) = **tu?v?w**.

† **Andegavensis** DFR. 1826 i. Dict. XLIII, 37 = **u**.

angystoma DSH. tert. II, 723, t. 95, f. 39, 40 = **tu**.

cfr. *Cypraea oviformis* So.

annularia BRGN. trapp. 62, t. 4, f. 10; GRAT. Atl. I, t. 40, f. 16, t. 41, f. 10 = **u**¹².

annulus (L.) BROCC. v. *Cypraea Brocchii* DSH. = **w**.

† **antiqua** LK. i. Ann. mus. XVI, 104; hist. VII, 406 = **t**.

Argus (?LIN.) BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 203 = **u?w?, S³z**.

atomaria GM., GRAT. Atl. I, t. 41, f. 18 = **u**²z.

Cypraea stercus-muscarum LK.

avellana So. v. *Trivia avellana* GRAY = **u**.

Brocchii DSH. i. LK. hist. X, 575 = **M²E²tuvw**.

Cypraea annulus (L., LK.) BROCC. subap. 282, t. 2, f. 1; BRGN. trapp. 62; GRAT. Atl. I, t. 40, f. 11, 12, 13, t. 41, f. 3, 23, t. 47, f. 10, 11; CONR. i. MORT. app. 1.

var. *Cypraea annulus* var. BROCC. subap. 282, t. 2, f. 1.

var. *Cypraea expansa* GENÉ, MIGHT. i. Jb. 1838, 398 (GRAT. l. c. t. 40, f. 11, t. 47, f. 11).

var. *Cypraea pinguis* GENÉ, MIGHT. i. Jb. 1838, 398.

bullaria 1832 SCHLTH. Verz. 33; LYELL i. Géol. tr. 1837, b, V, 250, t. 18, f. 1—3 = **r**².

Cypraeacites bullarius SCHLTH. Petrsk. I, 117.

Carolinensis CONR. i. SILL. Journ. 1841, XLI, 343, 346, t. 2, f. 6 = **M²u**.

coccinella LK. v. *Cypraea crenata* DSH. = **t** et *Trivia coccinella* = **u—z**.

coccinelloides So. v. *Trivia coccinella* = **uv**.

columbaria LK. i. Ann. mus. XVI, 107, hist. VII, 107; GRAT. Atl. I, t. 40, f. 17, t. 41, f. 5 = **t**.

affinis *Cypraea sanguinolenta* LK.

¹**crenata** DSH. tert. II, 728, t. 94bis, f. 30—32 = **t**.

? *Cypraea coccinella* LK. i. Ann. mus. XVI, 108, hist. VII, 408.

dactylosa LK. v. *Luponia dactylosa* GRAY = **t**.

† **decorticata** DFR. 1826 i. Dict. XLIII, 36 = **u**.

depressa So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 24, f. 12 = **S³f**.

Deshayesi GRAY v. *Ovula tuberculosa* DUCLOS = **st**.

digona So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 29, c. expl. = **S³u**.

diluviana GRAY v. *Cypraea fabagina* LK. = **u²w?z?**.

dimidiata BR. v. *Trivia dimidiata* BR. = **w**.

Duclosiana BAST. v. *Trivia Duclosana* GR. = **u**².

elegans DFR. v. *Luponia elegans* GRAY = **t**.

elongata BROCC. v. *Cypraea pyrum* LGM. = **vwz**.

exanthema L. v. *Cypraea zebra*.

exerta DSH. tert. II, 725, t. 94bis, f. 35—37 = **t**.

expansa GENÉ, MIGHT. v. *Cypraea Brocchii* DSH. = **v**.

† **extincta** SCHLTH. Verz. 33 = **t**.

- fabagina** LK. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 406; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 20 = $u^2w?z?$.
- Cypraea diluviana* GRAY i. Zool. Journ. I, 149.
- affinis* *Cypraea flaveola* LK.
- flaveola** LK. v. *Cypraea spurca* LGM. = uwz .
- flavicula** LK. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 406; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 21 = u^1w .
- affinis* *Cypraea spurca* GM.
- ‡ **Georgii** [-?] DFR. 1826 i. Dict. XLIII, 37 = u .
- Gervillet** GRAY v. *Luponia dactylosa* GRAY = t .
- gibbosa** BORS 1820 i. Mem. Tor. XXV, 200, t. 1, f. 5; MICH. i. Jb. 1838, 398 = vw .
- gibbosa** GRAY v. *Cypraea leporina* LK. = u .
- ‡ **gibbosa** ANT. Kouch 98 = $t?$.
- globosa** DUB. i. Mgeol. II, 303, t. 19, f. 21 = u .
- hirundo** LGM. 3411 (Encycl. t. 356, f. 6, 15; GRAT. Atl. I, 41, f. 25 = uz .
- humerosa** SO. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 27, c. expl. = S^3u .
- impura** BELL. MICH. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 156, t. 6, f. 11, 12 = u .
- inflata** LK. i. Ann. mus. II, 116, VI, t. 34, f. 1; DSH. tert. II, 724, t. 97, f. 7, 8 = t ; PHIL. tert. 28, 76 = uw .
- ? *Cypraracites inflatus* SCHLTH. Petrsk. I, 118 = u .
- ? *Cypraea oviformis* SO. mc. I, 17, t. 4; GALEOTTI Brab. 183 (non LK.) = t .
- inflata** (LK.) BROCC. v. *Cypraea utriculata* LK. = w .
- isabella** (GM. 3409; LK. hist. VII, 390, Encycl. t. 355, f. 6) GRAT. Atl. I, t. 41, f. 11 = $u^2F^1S^3z$.
- lacrymalis** MENKE v. *Cypraea pulex* SOLAND = xz .
- Lamarekii** [-ki] DSH. tert. II, 727, t. 97, f. 9, 10 = t .
- Cypraea pediculus* LK. i. Ann. mus. II, 20, VI, t. 44, f. 4 [excl. syn.].
- „ *pedicularis* DSH. i. LK. hist. b, X, 579.
- leporina** LK. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 405; GRAT. Atl. I, t. 40, f. 3, t. 47, f. 5 = u .
- Cypraea gibbosa* GRAY i. zool. Journ. I, 149.
- Lessoniana** [-nana] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 8 = u .
- Levesquei** DSH. tert. II, 722, t. 94^{bis}, f. 33, 34 = t .
- lurida** LGM. 3401; LK. hist. VII, 384; DSH. i. LYELL app. 38; PHIL. Sic. I, 234, II, 199, 269, 271 = wxz .
- lyncoides** BRGN. trapp. 62, t. 4, f. 11; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 11 = uu^2 .
- lynx** (? LGM. 3409; MARTINI Conch. I, t. 23, f. 230, 231) BORS 1820 i. Mem. Tor. XXV, 200; GRAT. stat. 10 = uz .
- Marticensis** MATHN. cat. 255, t. 40, f. 21 = f .
- media** DSH. tert. II, 723, t. 95, f. 37, 38 = t .
- cfr.* *Cypraea oviformis* SO.
- Michaudiana** [-dana] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 4 = u .
- mus** LK. hist. VII, 381, 405 (Encycl. méth. t. 351, f. 1); i. Annal. mus. XVI, 104; SERR. tert. 126; GRAT. Atl. I, t. 40, f. 6, t. 41, f. 6 = $uvwz$.
- nasuta** SO. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 30, c. expl. = S^3u .
- 2nucleus** (? LGM. 3418 Encycl. t. 355, f. 3) BORS 1820 i. Mem. Tor. XXV, 201; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 29 = uS^3M^3z .
- Orbigniana** [-nyana] GRAT. Atl. I, t. 41, f. 2 = u^2 .
- oryza** LK. hist. VII, 403; DSH. i. LYELL app. 55 = wF^3z .
- ‡ **ovaria** = $w?$.
- Bullacites ovarius* SCHLTH. Petrsk. I, 119.
- Ovula ovata* KLÖD. Brandb. 163, t. 2, f. 8 (nucl. *Cypraeae* t. QUENST. i. Jb. 1838, 150).

Cypraea)

Bullites ovariis KRÜG. Urw. II, 421.

oviformis So. v. *Cypraea inflata* LK. = **tuw**.

ovulata LK. v. *Cypraea ovuliformis* LK. = **u**.

ovuliformis LK. hist. VII, 109; GRAT. cat. 50 = **u**.

Cypraea ovulata LK. i. Ann. mus. XVI, 108.

„ *rotula* MONTG. . . . teste DFR. i. Dict. XLIII, 39 = **z**.

? „ *ovulina* GRAT. Atl. I, t. 41, f. 1.

ovulina GRAT. v. *Cypraea ovuliformis* LK. = **u**.

ovum GRAT. (HÖN. i. Jb. 1831, 152) tabl. no. 580, Atl. I, t. 39, f. 1, 2, t. 41, f. 16 = **u**.

pedicularis DSH. v. *Cypraea Lamarekii* DSH. = **t**.

pediculus LIN. v. *Cypraea coccinella* LK. = **uvwxyz**.

pediculus MONTG. v. *Trivia Europaea* GRAY = **uz**.

pediculus LK. i. Ann. mus. v. *Cypraea Lamarecki* DSH. = **t**.

pediculus LK. hist. VII, 403, 408; DSH. i. LK. hist. b, X, 543; DUJ. i. Mgéol. II, 303 = **u, M³z**.

pediculus (L.) Brocc. v. *Trivia dimidiata et Tr. sphaericulata* GRAY = **w**.

physis Brocc. v. *Cypraea pyrula* LK. = **w**.

pinguis GÉNÉ, MIGHT. v. *Cypraea Brochii* DSH. = **v**.

pisolina LK. i. Ann. mus. XVI, 108; LK. hist. VII, 108 = **u?**.

porcellus Brocc. subap. 283, t. 2, f. 2 = **w**.

= *Cypraea ruta* LK., teste DSH. [cfr. *C. pirum* LGM.].

cfr. *Cypraea pirum et C. elongata* Brocc.).

Prevostiana [-tana] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 6 = **u**.

Provincialis MATHN. cat. 256, t. 40, f. 22, 23 = **v**.

prunum GÉNÉ i. Mus. Taur.; BELL. MIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 156, t. 6, f. 1, 2 = **u**.

prunum So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 28, c. *expl.* = **S³u**.

cfr. *Cypraea utriculata* LK.

pseudoscarabaeus GRAT. tabl. 598; Atl. I, t. 41, f. 22 = **u²**.

pulex ? SOLAND., PHIL. Sic. II, 200, 269 = **xz**.

Cypraea lacrymatis MENKE cat. 83 = **z**.

pustulata (LK. hist. VII, 400) GRAT. Atl. I, t. 41, f. 30 = **u², M³z**.

affinis *Trivia Duclosana* GRAY.

pyrula LK. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 405 = **w**.

? GRAT. Atl. I, t. 40, f. 7, 8, t. 41, f. 17 = **u**.

Cypraea physis Brocc. subap. 284, t. 2, f. 3 = **w**.

cfr. *Cypraea gibbosa* BORS. et *C. Grayi* KIEN.

pyrum [pirum] LGM. 3411; PHIL. Sic. I, 235, II, 199, 200 = **vwz**.

Cypraea rufa LK. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 388, 406; DSH. i. LYELL app. 38, 54.

? *Cypraea elongata* Brocc. subap. 284, t. 1, f. 12; SERR. tert. 126;

— an *C. porcellus* Brocc.?, *sic* DSH.

retusa So. v. *Trivia retusa* GRAY = **u**.

rhomboidalis GRAT. Atl. I, t. 41, f. 4 = **u²**.

rotula MONTG. v. *Cypraea ovuliformis* LK. = **z**.

ruderalis LK. i. Ann. mus. XVI, 104, hist. VII, 406 = **t**.

rufa LK. v. *Cypraea porcellus* Brocc. et *C. rufa* LK. = **wz**.

rugosa GRAT. tabl. no. 590; Atl. I, t. 41, f. 7 = **t**.

sanguinolenta ? LK. hist. VII, 395 (Encycl. t. 356, f. 12); DUJ. i.

Mgéol. II, 303 = **u, S³z**.

affinis *Cypraea columbaria* LK.

† **sphaerica** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.

sphaericulata LK. v. *Trivia sphaericulata* GRAY = **w**.

‡ **spirata** SCHLTH. Verz. 33 = **t²**.

Porcellanites Seelandicus SCHLTH. i. Jb. 1813, 103.

- Cypraeacites spiratus* SCHLTH. Petrsk. I, 117.
 ‡ **spirata** DFR. i. Dict. XLIII, 36 = **t**
splendens GRAT. i. Bull. Bord. II, 22; Atl. I, t. 41, f. 9, 14² = **u**¹.
 cfr. *Cypraea flaveola* LK.
spurca LGM. 3416; PHIL. Sic. I, 235, II, 199, 200 = **uwz**.
Cypraea flaveola LK. hist. VII, 394; GRAT. stat. 10.
Cypraea fabagina LK. et *C. flavicula* LK. *affines sunt*.
²**staphylaea** (LGM. 3419, Encycl. t. 356, f. 9); GRAT. stat. 10 = **u**, **S**³**z**.
stercus-muscarum LK. v. *Cypraea atomaria* GM. = **u**²**z**.
 † **striata** GRAT. stat. 10 (*sp. quoad synonyma etc. erronea*).
subglobosa GRAT. Atl. I, t. 40, f. 9, 10 = **u**².
subrostrata GRAY i. Zool. Journ. I, 369; DSH. i. LK. hist. b, X, 581 = **t**.
 † **sulcicauda** BONELLI, MIGHT. i. Jb. 1838, 398; GRAT. Atl. I, t. 41, f. 26 = **u**²**v**.
sulcosa LK. v. *Luponia dactylosa* GRAY = **t**.
talpa (LGM. 3400 = GUALT. t. 16, f. N) BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 200 = **u**?**w**?**S**³**z**.
truncata BR. It. 15 = **t**.
tuberculosa G. So. v. *Ovula tuberculosa* DUCLOS = **st**.
tumida GRAT. tabl. 581; Atl. I, t. 40, f. 5 = **u**².
tumidula KÖN. ic. sect. 21 = **w**.
 ‡ **utriculata** LK. i. Ann. mus. XVI, 104 = **w**.
Cypraea inflata (LK.) BROCC. subap. 285 (*non* LK.).
ursellus LGM. 3411 (MARTINI Konch. I, t. 24, f. 241); GRAT. Atl. I, t. 41, f. 24 = **uz**.
voluta MONTG. v. *Erato laevis* GRAY. = **z**.
zebra (PLIN.) BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 202 = **u**?**w**?**M**³**z**.
 ? *Cypraea exanthema* LIN. junior.
CYPRAEACITES SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 117) = *Cypraea* spp. foss., antea Porcellanites SCHLTH.
bullarius SCHLTH. v. *Cypraea bullaria* SCHLTH. = **f**².
inflatus SCHLTH. Petrsk. I, 118 v. *Cypraea inflata* SCHLTH. Verz. 33 et ? LK. = **u**.
 ‡ **proavius** SCHLTH. Petrsk. I, 118 = **c**².
spiratus „ v. *Cypraea spirata* SCHLTH. = **f**².
CYPRELLA KON. 1841 (i. Mém. Brux. XIV): Entomostrac. gen. foss.; — Pag. 560.
chrysalidea KON. Crust. (i. Mém. Brux. XIV) 19, t. . . . ; f. 7; Carb. 589, t. 52, f. 6 = **d**.
CYPRICARDIA LK. 1801 (syst.; et 1819 hist. VI, I, 27) = *Pelecypod*. Homomyor. g. viv. et foss. e Cardiacar. familia; — Pag. 302.
 † **affinis** DSH. i. LYELL app. 8; GRAT. cat. 62 = **u**.
alata HALL rept. 24, t. 6, f. 3 > SILL. Journ. XLVIII, 300, f. 3 = **M**²**b**.
amygdalina So. v. *Cucullaea amygdalina*.
 ? **angusta** HALL rept. 76, t. 18, f. 6 > SILL. Journ. XLVIII, 306, f. 6 = **M**²**b**.
angustifrons EMS. rept. 405, t. 114, fig. > SILL. Journ. XLVII, 378, fig. = **M**²**a**.
 † **annulata** HÖN. i. Jb. 1830, 236 = **d**.
 ? **antiqua** BOUÉ i. Mgéol. II, 47, t. 4, f. . . . omissa? = **k**?**n**?.
arata CONR. i. MORT. app. 2; foss. sh. 20, t. 5, f. 1; i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M**²**u**.
 ? **bicarinata** KEYS. Beob. 257, t. 10, f. 17 = **g**.
bipartita KON. v. *Cypricardia rhombea* PHILL.
carinata DSH. i. Encycl. II, 45; tert. I, 186, t. 31, f. 1, 2 = **t**.

Cypricardia)

coralliophaga LK. v. *Coralliophaga dactylus* Br. = **uz.**

corbuloides DSH. i. *Encycl.* II, 44; i. LK. *hist. b.* VI, 441 = **n².**

cfr. *Astarte corbuloides.*

cordiformis DSH. i. *Encycl.* II, 44; i. LK. *hist. b.* VI, 441 = **n².**

cfr. *Astarte cordiformis.*

cyclopea BRGN. *trapp.* 82, t. 5, f. 12 = **t.**

cymbaeformis SO. v. *Lunulicardium carpomorphum.*

deltoidea PHILL. *Pal.* 37, t. 17, f. 59 = **c.**

cfr. *Amphidesma deltoidea* PORTL.

Deshayesiana [-sana] VERN. i. *MVK. Russ.* II, 304, t. 20, f. 1 = **a.**

elongata PUSCH. *Pol.* 68, t. 7, f. 6; REUSS *Krform.* II, 4, t. 33, f. 26, t. 41, f. 5 = **f¹.**

Cytherea plicata REUSS *Krgeb.* 199.

elongata AV. (1842) 364, t. 36, f. 14.

Gervillia inconspicua ROE. *Harz* (1843) 21, t. 6, f. 3 (non PHILL.).

Avicula lamellosa SANDB. i. *Jb.* 1842, 397, 598, 710.

glabrata PHILL. *Y.* II, 209, t. 5, f. 25 = **d.**

globosa KON. *carb.* 98, t. 2, f. 1 = **d.**

† **incerta** HÖN. i. *Jb.* 1830, 236 = **c.**

‡ **inflata** EICHW. *Sil.* 129 = **b.**

? **impressa** SO. i. *Sil.* 609, t. 5, f. 3 = **b.**

PHILL. *Pal.* 36, t. 17, f. 58 = **c.**

lamellosa (PHILL.) SANDB. v. *Pterinea elegans.*

modiolaris LK. v. *Astarte modiolaris* DSH.

modiolaris EMMS. *rept.* 377, t. 112, f. 4 = **M^{2a}.**

Murchisoni GEIN. v. *Cardita Murchisoni* MIEL.

obliqua LK. v. *Astarte obliqua* DSH.

oblonga DSH. 1830 i. *Encycl.* II, 44; *tert.* I, 185, t. 31, f. 3, 4 = **t.**

oblonga PHILL. v. *Lyonsia oblonga.*

obsoleta HALL. *rept.* 76, t. 18, f. 3 > SILL. *Journ.* XLVIII, 306, f. 3 = **M^{2b}.**

? **orbiculata** D'A. i. *Ngéol.* II, 189 = **f¹.**

(*Coralliophaga orbiculata* D'O. . . i. *Ann. mus.* VIII . . . ?).

orthonata [?] HALL. *rept.* 24, t. 6, f. 8, 9 > SILL. *Journ.* XLVIII, 300, f. 8, 9 = **M^{2b}.**

ovata EMMS. *rept.* 378, 405, t. 114, fig. . . > SILL. *Journ.* XLVII, 378, fig. = **M^{2a}.**

parallela KON. v. *Venus parallela* = **d.**

parvula KON. *carb.* 97, t. 2, f. 3 = **d.**

pectinifera MORRS. *cat.* 85 = **t.**

Venus ?pectinifera SO. *mc.* V, 26, t. 422, f. 4.

Cardita „ GAIL. *Brab.* 184.

retusa SO. i. *Sil.* 609, t. 5, f. 5 = **b.**

rhombea PHILL. *Y.* II, 209, t. 5, f. 10; KON. *carb.* 633 = **d.**

VERN. i. *MVK. Russ.* II, 304, t. 19, f. 15 = **S^{2d}.**

Cypricardia bipartita KON. *carb.* 94, t. 1, f. 15 = **d.**

† **Sacki** PHIL. i. *Jb.* 1845, 448 = **w.**

Selysiana [-sana] KON. *carb.* 95, t. 6, f. 7 = **d.**

semisulcata PHILL. v. *Modiola semisulcata* SO.

‡ **silurica** EICHW. *Sil.* 129 = **b.**

‡ **simplex** PORTL. *rept.* 426 = **ab.**

socialis LEFROY v. *Gervilleia socialis.*

? **solenoides** SO. i. *Sil.* 617, t. 8, f. 2 = **b.**

squamifera KON. *carb.* 92, t. 3, f. 11 = **d.**

Modiola squamifera PHILL. *Y.* II, 209, t. 5, f. 22.

Cardita „ GEIN. *Verstein.* 434.

cfr. *Sanguinolaria pusilla* Gr.

striato-lamellata KON. carb. 93, t. H, f. 8 = **d.**

transversa KON. carb. 94, t. 1, f. 3, t. 3, f. 8 = **d.**

trapezoidalis „ „ 96, t. 6, f. 8 = **d.**

tricostata PORTL. rept. 441, t. 34, f. 17 = **d.**

trigona LK. v. *Astarte trigona* DSH.

? **undata** SO. Sil. 609, t. 5, f. 4 = **b.**

? *Sanguinolaria undata* MÜ. Beitr. III, 73, t. 12, f. 27 = **c.**

cfr. *Modiola semisulcata*.

undulata FORB. i. Quartj. 1845, 242, t. 3, f. 1 = **q.**

unioniformis v. *Edmondia unioniformis* KON. = **d.**

CYPRIDELLA KON. 1841 (i. Mém. Brux. XIV): Entomostrac. *gen. foss.*; — Pag. 560.

cruciata KON. i. Mém. Brux. XIV (Crust. foss. 20) t. . . , f. 11 = **d.**

† **lineolata** SANDB. i. litt. = **c.**

CYPRIDINA MILNE-EDWARDS 1838 (i. LK. hist. b, V, 178), KON. 1841 (i. Mém. Brux. XIV): Entomostrac. *g. foss.*; — Pag. 559.

annulata KON. i. Mém. Brux. XIV (Crust. 18, t. . . , f. 8); Carb. 587, t. 25, f. 3 = **d.**

concentrica KON. i. Mém. Brux. XIV (Crust. 18, t. . . , f. 10); Carb. 587, t. 26, f. 4, 5 = **d.**

Edwardsiana [-sana] KON. i. Mém. Brux. XIV (Crust. 18, t. . . , f. 9); Carb. 587, t. 25, f. 2 = **d.**

serrato-striata SANDB. i. Nass. Jb. 1845, II, 123, t. 1, f. 6 = **c.**

Cytherina dimidiata SANDB. i. litt. et specim.

CYPRINA LK. 1818 (hist. V, 556): Pelecypod. Homomyor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 314.

aequalis BR. v. *Cyprina Islandica* LK.

affinis BR. v. *Cytherea affinis* BR.

angulata BR. i. Jb. 1827, II, 539 (*pars*); FLEM. Brit. an. 444; So. i. Fitt. 355 [non NYST] = **qr?**.

Venus angulata So. mc. I, 145, t. 65.

β *Cyprina rostrata* So. i. Fitt. 341, t. 17, f. 1; D'O. crét. III, 98, t. 271 (t. FORB. i. Quartj. 1845, 240) = **q.**

? *Cyprina Bernensis* LEYM. i. Mgéol. IV, 336, V, 5, t. 5, f. 6 = **q?**.

Bernensis LEYM. v. *Cyprina angulata*.

Caneriana [-nana] D'O. i. MVK. Russ. II, 457, t. 38, f. 26, 27 = **S²n⁴**.

consobrina D'O. crét. III, 107, t. 278, f. 3—6 = **f.**

cordiformis „ „ „ 101, t. 273 = **r.**

corrugata LK. v. *Cytherea Erycina* s. *Pedemontana* AG.

‡ **crassitesta** REUSS Krform. II, 4 = **f.**

cuneata So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 19 = **r.**

cycladiformis BR. v. *Cytherea rudis* PHIL.

Defranci [-cei] BEN. v. *Cyprina rustica* FLEM.

elongata D'O. crét. III, 106, t. 277, f. 5—6 = **f?**.

Ervyensis LEYM. i. Mgéol. IV, 319, 336, V, 4, t. 4, f. 6; D'O. crét. III, 102, t. 274 = **q?r.**

gigas LK. v. *Venus umbonaria* AG.

Helmerseniana [-nana] D'O. i. MVK. Russ. II, 467, t. 38, f. 26—27 = **S²n⁴**.

incrassata GAL. v. *Cytherea incrassata* DSH.

inornata D'O. crét. III, 99, t. 272, f. 1, 2 = **q?**.

intermedia „ „ „ 107, t. 278, „ = **f?**.

Islandica LK. hist. V, 557 = **wz**; His. Leth. III, 9; SN. i. Geol. proceed. 1839, III, 118 = **x**; PHIL. Sic. II, 31 = **w**; NYST Belg.

Cyprina)

146 (= **tw**); Ag. tert. 49, t. 13, f. 6, 7 = **w** (*non y!*) = **E**¹²,
tuwxyz.

Venus Islandica 1758 L. syst. 1131 = **z**.

„ *aequalis* So. mc. I, 59, t. 21 = **z** (*var. testa obliqua*).

Cyprina vulgaris 1820 So. gen. sh. . . = **z**; MORRIS. cat. 86
= **uvw**.

Cyprina islandicoides MÜ. i. Jb. 1835, 437 (*pars*) = **w**.

„ *aequalis* BR. It. 97; PHIL. Sic. I, 39, t. 4, f. 4 = **w**.

„ *angulata* (So.) 1835 NYST. Anv. 9 = **u?w?**.

Islandica LK. hist. V, 557, *nota*, v. *Venus Brocchii* = **w**.

islandicoides LK. v. *Venus Brocchii*.

islandicoides (LK.) MÜ. v. *Cyprina Islandica*.

Lajonkairii [-rei] HÖN. „ „ *rustica*.

Ligeriensis D'O. crét. III, 103, t. 275 = **f**.

† *minuta* GF. i. DECH. 531 = **c**.

Montagui RISS. mër. IV, 353 = **xz**.

(MONTG. suppl. 43, t. 26, f. 1; TURT. 136, t. 11, f. 20).

Morrisii [si] So. mc. VII, 620 = **t**.

oblonga D'O. crét. III, 105, t. 277, f. 1–4; REUSS Krform. II, 4, t. 40,
f. 15 = **f**¹.

Venus tetragona REUSS Krgeb. 198.

? *orbicularis* ROE. Kr. 73, t. 9, f. 8 = **f**.

omnino dubii generis!

Pedemontana LK. v. *Cytherea Pedemontana* Ag.

planata So. mc. VII, t. 619 = **t**.

quadrata D'O. crét. III, 104, t. 276 = **f**¹.

regularis „ „ „ 100, t. 272, f. 3–6 = **r**.

rostrata So. v. *Cyprina angulata*.

rotundata A. BRAUN, Ag. tert. 53, t. 14 = **u**.

rustica FLEM. brit. an. . . . = **uv**.

Venus rustica 1818 So. mc. II, 217, t. 196; ?STUD. Mol. 321 = **v**.

Cyprina Lajonkairii † HÖN. i. Jb. 1831, 158; GF. Petr. 1841,
II, 237, t. 149, f. 9 = **u**.

Cyprina tumida 1835 NYST. Anv. 9, t. 2, f. 35; Belg. 148, t. 4, f. 1
(t. KON. i. Bull. Brux. 1843, X, I, 421 = **u**).

Cyprina Defranciai 1835 BENED. i. GUER. mag. 1835, 149.

scutellaria DSH. i. Dict. class. III, 282; tert. I, 125, t. 20, f. 1–3 = **t**.

Cytherea scutellaria LK. i. Ann. mus. VII, 133.

Syssollae (*Syssolla fluv.*) KEYS. Beob. 309, t. 17, f. 17–22 = **n**.

tenuistriata LK. = *Venus Chinensis* CHEMN.

tridacnoides LK. v. *Venus deformis* SAY. = **M**^{2u}.

tumida NYST. v. *Cyprina rustica*.

umbonaria LK. v. *Venus umbonaria* Ag.

? *vetusta* ROE. Harz 25, t. 6, f. 18 = **c**.

vulgaris So. v. *Cyprina Islandica*.

CYPRINODON LACÉP. 1803 (Poiss. V): Teleost. Cycloid. *g. viv.*

sp. Cuv. v. Smerdis ventralis Ag. = **t**.

CYPRINODONTES Ag. 1839 (Poiss. V, I, 2, 12, II, 47): Teleost. Cycloid.
fam.

CYPRINUS (ART.) LIN. 1748 (syst. 6) *et sensu strict.* CUV. 1817
(Poiss. II): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 672.

bipunctatus BLV. v. *Aspius gracilis* Ag. = **v**.

carpio (L.) GAL. Brab. 137 = **yz**.

carpio (L.) LYELL v. *Leuciscus nov. sp.* Ag. = **x?y?**.

cephalon ZENK. v. *Leuciscus cephalon* Ag. = **v**.

coryphaenoides AG., BR. v. *Leptolepis Bronni* AG. = **m**.

Cuvieri SERR. v. *Lebias cephalotes* AG. = **u** (*Aix*).

Elvensis BLV. v. *Lepidotus gigas* AG. = **m**.

gobio (L.) KUNDM. prompt. nat. 235, no. 51 = ?.

gobio (L.) SAUSS. v. *Gobio analis* AG. = **v**.

Jeses (L.) BLV. v. *Leuciscus Oeningensis* AG. = **v**.

minutus BLV. v. *Poecilia Lametherii* BLV. = **t**.

nasus (L.) SAUSS. v. *Rhodeus elongatus* AG. = **v**.

papyraceus BR. v. *Leuciscus papyraceus* AG. = **u**.

sp. Leucisco aff. CROIZ. v. *Aspius Brongniarti* AG. = **u?w?**.

CYPRIS MÜLL. 1785 (Entomostr.): Entomostracor. *gen. viv. et foss.*;

— Pag. 559.

arcuata BEAN *i.* LOUD. mag. nat. 1836, IX, 376, *c. fig.* = **e**.

concentrica BEAN *i.* LOUD. mag. nat. 1836, IX, 376, *c. fig.* = **n³**.

cylindrica SO. *i.* Geol. tr. *b*, V, . . t. 42, f. 2, *c. explic.* = **S³v**.

faba DSMAR. *i.* Bull. philom. 1813, 259, t. 4, f. 8; Crust. 141, t. 11, f. 8;

BR. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = **t?u?**.

faba (DSMAR.) SO. DSH. v. *Cypris Valdensis* SO. = **p**.

granulosa SO. *i.* Geol. tr. *b*, IV, 345, t. 21, f. 4; ROE. ool. II, 52, t. 20, f. 24 = **p**.

inflata MURCH. Sil. 84, f. A = **e**.

laevigata DU. Weald. 59, t. 13, f. 25 = **p**.

lilasia BROD. ins. 80, 102 = **m**.

(*an Cytherinae sp.?*).

oblonga ROE. ool. II, 52, t. 20, f. 21; DU. Weald. 60, t. 13, f. 26 = **p**.

ornata (LK.) LYELL *i.* Geol. tr. *b*, II, 78 = **xyz**.

pinnaeformis DU. Wäld. 174; Weald. 61, t. 13, f. 28 = **p**.

† **punctata** D'O. *i.* Mgeol. V, 303 = **t**.

rostrata DU. Wäld. 173; Weald. 61, t. 13, f. 27 = **p**.

Scoto-Burdigalensis HIBBT. *i.* Edinb. Trans. XIII, 179 (Burdieh.

11) fig. a-c; PORTL. rept. 316, t. 24, f. 13c = **e**.

spinigera SO. *i.* Geol. tr. *b*, IV, 345, t. 21, f. 3 = **p**.

striato-punctata ROE. ool. II, 52, t. 20, f. 22; DU. Weald. 60, t. 13, f. 32 = **p**.

subglobosa SO. *i.* Geol. tr. *b*, V, . . t. 42, f. 3, *c. explic.* = **S³v**.

subrecta PORTL. rept. 316, t. 24, f. 13b = **d**.

tuberculata SO. *i.* Geol. trans. *b*, IV, 345, t. 21, f. 2; DU. Weald. 60, t. 13, f. 30 = **p**.

Valdensis SO. *i.* Geol. tr. *b*, IV, 344, t. 21, f. 1; ROE. ool. II, 52, t. 20, f. 20; BR. Leth. 738, t. 27, f. 24; DU. Weald. 59, t. 13, f. 24, 29 = **p**.

Cypris faba (DSMAR.) . . . *i.* Ann. Philos. 1824, VIII, 376; SO. mc. V, . . t. 485; DSH. car. 256, t. 10, f. 4, 5.

spp. PHILL. *i.* Instit. 1841, IX, 349 > Jb. 1843, 122 = **cde**.

CYRENA LK. 1806 (*i.* Ann. mus. VII et Hist. V, 551); Pelecypod. Homomyor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 312.

aequalis GF. Petrif. II, 225, t. 146, f. 5 = **u?**.

alta DU. Wäld. 153; Weald. 36, t. 12, f. 13 = **p**.

angulata ROE. ool. I, 117, t. 9, f. 12; DU. Weald. 42, t. 13, f. 1 = **p**.

non *Cyclas angulata* SO. = *Cyrena Mantelli* DU.

antiqua FÉR. moll. terrestr. et fluv. . . . f. 5; DSH. tert. 119, t. 18, f. 19 — 21 = **t**.

apicina DU. Wäld. 149; Weald. 33, t. 10, f. 31 = **p**.

astarte " " 153; " 36, t. 12, f. 12 = **p**.

Brongniartii BAST. v. *Astarte subarata* BR.

Bronnii [-ni] DU. Wäld. 160; Weald. 39, t. 12, f. 14 = **p**.

Carolinensis CONR. *i.* SILLIM. Journ. 1835, XXVIII, 110 = **M²wz**.

Cyrena)

- caudata** ROE. ool. I, 117, t. 8, f. 13; Du. Weald. 40, t. 12, f. 20 = **p**.
Venulites donacinus SCHLTH. Petrsk. I, 196 (*pars*).
Cyrena excavata ROE. ool. I, 117, t. 9, f. 6.
compressa DSH. v. *Cyrena depressa* DSH.
crassa DSH. tert. I, 119, t. 18, f. 14, 15 = **t**.
Cyrena spissa DSH. l. c. in *explic.* tab. 18, p. 9.
Credneri Du. Weald. 152; Weald. 35, t. 12, f. 7 = **p**.
cuneiformis FÉR. moll. terr. . . . f. 4; DSH. tert. I, 122, t. 19, f. 1, 2, 20, 21 = **t**.
Cyclas deperdita PARK. rem. III, . . . t. 13, f. 5 (*t. MORRS.*).
 „ *cuneiformis* So. mc. II, 140, t. 162, f. 2, 3.
Cyrena donacialis DSH. i. Dict. class. V, 290.
cycladiformis DSH. tert. I, 121, t. 19, f. 7—9.
Erycina laevis LK. i. Ann. mus. VI, 413; DFR. i. Dict. XV, 264.
deperdita (LK.) DSH. tert. I, 118, t. 19, f. 14, 15 = **t**!?
Cyclas deperdita 1805 LK. i. Ann. mus. VII, 425 . . .
deperdita MORRS. v. *Cyrena Gravesi*.
depressa DSH. i. Dict. class. V, 290, atl. t. 3, f. 1; tert. I, 121, t. 18, f. 16—18 = **t** (BOUILL. cat. 155 = **u**).
Cyrena compressa DSH. i. LK. hist. b, VI, 279.
dispar Du. Ko. ool. 60, t. 7, f. 6 [*serius omissa*] = **p**.
donacialis DSH. v. *Cyclas cuneiformis* FÉR.
donacina Du. Wäld. 162; Weald. 41, t. 12, f. 18 = **p**.
Venulites danacinus SCHLTH. Petrsk. I, 196 (*pars*).
dorsata Du. Wäld. 155; Weald. 37, t. 12, f. 15 = **p**.
Duchastelii [-li] NYST i. Bull. Brux. 1838, V, 114, t. . . , f. 1—4 = **u**.
† **Dumasii** [-si] SERR. 1827 i. FÉR. Bull. XII, 24 = **v** (*Aix*).
? **elegans** Du. Wäld. 166 = **p** [*serius omissa*].
elliptica Du. Wäld. 148; Weald. 33, t. 10, f. 32 = **p**.
elongata (So.) Du. Weald. 42 = **p**.
Cyclas elongata So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 9 = **p**.
elongata ROE. v. *Cyrena Mantelli* Du.
excavata ROE. v. *Cyrena caudata* ROE.
? **fabacea** ROE. ool. II, 40, t. 19, f. 16 = **p**.
fasciata „ „ I, 116, t. 9, f. 10 = **p**.
Cyclas fasciata Gr. Petrsk. II, 232, t. 147, f. 10.
Faujasii [-si] DSH. 1831 i. Encycl. II, 51; i. LK. hist. b, VI, 280 = **u**.
Venus de Mayance FAUJ. 1806 i. Ann. mus. VIII, 379, t. 58, f. 9, 10.
Cyrena polita Gr. Petrsk. II, 225, t. 149, f. 2.
Ferussaci MATHN. cat. 149, t. 14, f. 14, 15 = **u** (*Aix*).
fossulata CORN. i. Mgeol. IV, 286, t. 15, f. 1 = **o?q?**.
Gemmellarii [-roi] 1836 PHIL. Sic. I, 39, t. 4, f. 3, II, 31 = **yz**.
Cyrena trigonula WOOD i. Ann. Mag. nat. VII, 275 . . . f. 45.
Geslini DSH. i. Encycl. II, 52; i. LK. hist. b, VI, 280 = **u**.
gibbosa Du. Wäld. 157; Weald. 38, t. 12, f. 16 = **p**.
globosa MATHN. cat. 148, t. 14, f. 12—13 = **u**.
Gravesii [-si] DSH. tert. II i. *corrugend.* p. 810; i. LYELL app. 6; *conch.* I, . . . t. 18, f. 4 = **t**.
Cyrena Gravii DSH. tert. I, 120, t. 19, f. 3, 4.
 „ *deperdita* MORRS. cat. 86 [*non DSH.*].
Gravii DSH. v. *Cyrena Gravesi* DSH. = **t**.
Heysii [?] Du. Wäld. 147; Weald. 32, t. 10, f. 30 = **p**.
Isocardia „ „ 151; „ 34, t. 12, f. 3 = **p**.
Kochii [-chi] Du. „ 159; „ 38, „ f. 8 = **p**.
laevigata Gr. Petrsk. II, 225, t. 149, f. 1 = **u**.
Venulites simillimus SCHLTH. Petrsk. I, 200, *secund. specim.!*

lato-ovata ROE. ool. 116, t. 9, f. 4; Du. Weald. 32, t. 10, f. 33 = **p.**

Venulites donacites SCHLTH. in collect. MENKE.

lentiformis ROE. ool. II, 41, t. 19, f. 9; Du. Weald. 31, t. 10, f. 28 = **p.**

mactroides " " I, 116, t. 9, f. 2; " " 40, t. 12, f. 10 = **p.**

majuscula " " " 117, " f. 1—3; Du. Weald. 39, t. 9, f. 1—3

= **p.**

Cyclas majuscula GF. Petr. II, 231, t. 147, f. 6 [? non MATHN. cat. 147 = **u.**].

Mantelli Du. Weald. 42, t. 13, f. 2 = **p.**

? *Cyclas angulata* So. i. FITT. 176, 346, t. 21, f. 12.

" *carinata* GF. Petr. II, 232, t. 147, f. 9.

Cyrena elongata ROE. ool. I, 117, t. 9, f. 11; Du. Wäld. 164.

? **Menkei** Du. i. Paläontogr. I, 40, t. 6, f. 23—25 = **m.**

Venus Menkei Du. i. Zeitschr. f. Malakol. 1844, 187.

‡ **multidentata** ANT. Konch. 13 = **t.**

Murchisoni Du. v. *Cyrena rotunda* Du.

nuculaeformis [liformis] ROE. ool. I, 118, t. 9, f. 13; Du. Weald. 43, t. 13, f. 3 = **p.**

obliqua DSH. i. Dict. class. V, 290; tert. I, 122, t. 19, f. 5, 6 = **t.**

obovata DSH. i. Encycl. II, 52 = **u.**

Cyclas obovata So. mc. II, 140, t. 162, f. 4—6 = **u.**

obtusa ROE. ool. I, 115, t. 9, f. 7^b; Du. Weald. 33, t. 12, f. 2 = **p.**

orbicularis ROE. ool. I, 115, t. 9, f. 8; Du. Weald. 31, t. 10, f. 27 = **p.**

Cyclas orbicularis GF. Petr. II, 231, t. 147, f. 5.

ovalis Du. Wäld. 158; Weald. 34, t. 12, f. 1 = **p.**

parvirostris ROE. ool. I, 115, t. 9, f. 9; Du. Weald. 38, t. 12, f. 19 = **p.**

pisum DSH. tert. I, 117, t. 19, f. 10—13 = **t** (BOUIL. cat. 157 = **u.**).

polita GF. v. *Cyrena Faujasi* DSH.

prona Du. Wäld. 166; Weald. 43, t. 13, f. 4 = **p.**

pulchra MORRS. cat. 86 = **u.**

Cyclas pulchra So. mc. VI, 51, 212, t. 527, f. 1 = **u.**

Roemerii Du. Weald. 41 = **p.**

? *Cyclas trigona* GF. Petr. II, 232, t. 147, f. 11.

Cyrena trigona ROE. ool. 116, t. 9, f. 7^a; Du. Wäld. 163 (non DSH.).

rotunda Du. Wäld. 145 = **p** (non *C. rotundata* LEA.).

Cyrena Murchisoni Du. Weald. 30, t. 10, f. 25.

semistriata DSH. i. Encycl. II, 52; i. LK. hist. b, VI, 281; NYST Belg. 143 = **u.**

Cyrena striata GAL. mss.

" *cuneiformis* (FÉR.) GF. Petr. II, 224, t. 146, f. 2, 3? [non FÉR.).

var. *deltoidea*: AV. i. Bull. géol. 1845, II, 336 = **t.**

cfr. *Cyrena trigona* GF.

solida Du. Wäld. 145; Weald. 31, t. 10, f. 26 = **p.**

Sowerbyi BAST. v. *Cyrena subarata* BR.

spissa DSH. v. *Cyrena crassa* DSH. = **u.**

striata GALEOTTI v. *Cyrena semistriata* DSH.

striatula MÜ. GF. Petr. II, 225, t. 149, f. 3 = **u?**

subarata BR. Leth. 958, t. 38, f. 2 = **uv.**

Venulites subaratus SCHLTH. Petr. I, 200 (sec. specim.).

Cyrena Brongniartii BAST. Bord. 84; GF. Petr. II, 224, t. 146, f. 1 (excl. syn.).

Mastra Syrena BRGN. trapp. 81, t. 5, f. 10 (t. DSH. i. LK. hist. b, VI, 278).

β *Cyrena Sowerbyi* BAST. Bord. 84, t. 6, f. 6 (t. DSH. l. c.).

subcordata Du. Wäld. 154; Weald. 39, t. 12, f. 9 = **p.**

sublaevis ROE. ool. I, 116, t. 9, f. 5; Du. Weald. 35, t. 12, f. 5 = **p.**

Cyrena)

Cyclas sublaevis GF. Petrf. II, 232, t. 147, f. 7.

subtransversa ROE. ool. II, 41, t. 19, f. 17; Du. Weald. 37, t. 12, f. 17 = **p**.

† **sulcata** HÖN. i. Jb. 1830, 456 = **p**.

tellinella FÉR. moll. tert. . . . f. 1; DSH. tert. I, 123, t. 19, f. 18, 19 = **t**.

? *Cyrena tellinoides* DFR., BRGN. i. Cuv. oss. II, 263 (nom.) = **t**.

‡ **tellinoidea** BOUILL. cat. 156 = **u**.

tellinoides DFR. BRGN. v. *Cyrena tellinella*.

tenuis Du. Wäld. 158; Weald. 38, t. 13, f. 13.

trigona DSH. tert. I, 118, t. 19, f. 16, 17 = **t**.

trigona (DSH.) GF. Petrf. II, 225, t. 146, f. 4 = **t** (**u?**); non DSH., ROE. cfr. *Cyrena semistriata*.

trigona ROE. v. *Cyrena Roemeri* Du.

trigonula WOOD v. *Cyrena Gemmellaroi* PHIL.

‡ **truncata** LK. hist. V, 553 = **u**.

‡ **umbonata** ANT. Konch. 13 = **t**.

unioides Du. Wäld. 150; Weald. 34, t. 12, f. 4 = **p**.

venulina [?] „ „ 155: „ 36, „ f. 11 = **p**.

Zimmermanni Du. Wäld. 151; Weald. 35, t. 12, f. 6 = **p**.

CYRENELLA DSH. 1836?: Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. *fluvial. (vox non sec. legem formata, inde alia subsesquipedalis)* = *Cyrenoidea* JOANN.?: — Pag. 312.

sp. DSH. i. Bull. géol. 1836, VII, 200 > Jb. 1837, 342 = **t**.

CYRENOIDEA autt. v. *Cyrenella*.

CYRTIA DALM. 1827 (Terebr.) = *Spiriferi spp.* [male *Cyrthia* KEFST.].

exporrecta DALM. = *Spirifer exporrectus*.

exporrecta (DALM.) So. = *Spirifer cuspidatus*.

striata BU. = *Spirifer tenticulum*.

trapezoidalis DALM. = *Spirifer trapezoidalis*.

CYRTOCERA GF. 1832 (i. DECH. 536) MÜ. Beitr. I, III, etc. v. *Cyrtoceras* (GF.) PHILL., MORRS.

(*spp. omnes ad Cyrtoceras relatae sunt*).

CYRTOCERAS (GF. 1832) PHILL., MORRS., EICHW.: Cephalopod. Tetrabranch. gen. foss. = *Hortolus* MF. 1809; ? *Amimomus* MF. 1809; *Campulites* DSH. 1830 (nom.); *Cyrtocera* GF. 1832 (i. DECH. 536) MÜ.; *Cyrtoceratites* AV., F. ROE.; *Cyrtocerus* KING; — Pag. 529.

aegocerus pro *aigoceros*.

aigoceros MÜ. v. *Gyroceras aegocerus* KON. = **d**.

† **ammonius** GF., HÖN. i. Jb. 1830, 228 = **M²b? - d?**.

angulatum MÜ. Beitr. I, 35, t. 17, f. 6 = **c**.

angustiseptatum MÜ. Beitr. I, 35, III, 105, t. 17, f. 1 = **c**

Orthoceratites curvatus MÜ. cat.

† **annulatum** GF. i. DECH. 536 = **c**.

Archiaci VERN. i. MVK. Russ. II, 359, t. 24, f. 11 = **a**.

arcuatum AV. 386 = **c**.

Orthoceratites arcuatus 1830 STEING. Eif. . . ; i. Mgéol. I, 396, t. 22, f. 6.

Cyrtoceras rusticum PHILL. pal. 116, t. 46, f. 222 = **c**.

armatum PHILL. pal. 118, t. 48, f. 225 = **c**.

? *Spirula tuberculata* EICHW. i. Jb. 1840, 620 = **d**.

bdellalites PHILL. Pal. 117, t. 47, f. 223 = **c**.

cancellatum ROE. Rhein. 80, t. 6, f. 4 = **c**.

cinctum MÜ. Beitr. 1, 34, t. 2, f. 4; KON. carb. 526, t. 48, f. 4 = **d**.
compressum GF. v. Phragmoceras subventricosus AV. et Cyrtoceras flexuosum AV. = **c**.

convolvens = **b**.

KNORR Suppl. t. IVb, f. 1 = BR. Leth. (103), t. 1, f. 3a.

Hortolus convolvans MF. conch. 1, 282, c. icone.

Lituities " SCHLTH. i. Jb. 1830, 35 (pars = ic. MF.).

" *imperfectus* 1821 WAHLB. i. Upsal. VIII, 84, teste HIS.
 [cfr. Qu. Petrsk. 51, t. 2, f. 17].

costatum MÜ. Beitr. 1, 34, t. 2, f. 5 = **c**.

cylindricum FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 779 = **d**.

depressum GF. i. DECH. 536; BR. Leth. 101, t. 1, f. 5; AV. 350, t. 29, f. 1; QU. Petrsk. 47, t. 1, f. 17 = **c**.

Lituities depressus QU. Naut. 23.

depressum (GF.) ROE. v. Cyrtoceras ellipsoideum SANDB. = **c**.

Eifelense AV. 349, t. 39, f. 2 = **c**.

Spirula Eifelensis QU. Petrsk. 49.

ellipsoideum SANDB. i. Jb. 1845, 440 = **c**.

Orthoceras ellipsoideum PHILL. pal. 140, t. 60, f. 205*.

Cyrtoceras depressum (GF.) ROE. Harz 35, t. 10, f. 2.

falcatum EICHW. Sil. 108 = **b**.

Orthoceratites falcatus SCHLTH. Petrsk. 1, 53, ll, 58, t. 8, f. 2.

Lituities falcatus QU. Nant. 25; Petrsk. 50, t. 1, f. 15.

fimbriatum PHILL. Pal. 114, t. 44, f. 214 = **c**.

flexuosum AV. 386 = **c**.

Orthoceratites flexuosus SCHLTH. Petrsk. 1, 52, ll, 58, t. 8, f. 1
 [non HEHL i. Petersb. Schrift. 1, 285].

Lituities flexuosus QU. Naut. 24; Petrsk. 48, t. 2, f. 2.

? *Cyrtocera compressa* GF. i. DECH. 536.

num Phragmoceratis generi adnumerandum?

Gesneri KON. carb. 529 = **d**.

Orthoceratites Gesneri var. MART. Derb. 17.

laeve SO. v. Eculiophalus laevis = **c**.

lamellosum AV. 348, f. 4 = **c**.

? **lineare** MÜ. Beitr. IV, 125, t. 14, f. 5 = **c**.

lineatum GF. i. DECH. 536; AV. 350, t. 30, f. 2 = **c**.

marginale PHILL. Pal. 115, t. 46, f. 219 = **c**.

multistriatum ROE. Rhein. 81, t. 6, f. 3 = **c**.

nautiloides AV. 386 = **c**.

Orthoceratites nautiloides STEING. Eif. . . ; i. Mgéol. 1, 369, t. 23, f. 1.

nautiloideum PHILL. Pal. 116, t. 46, f. 220 = **c**.

nodosum ? " " " " f. 221 = **c**.

Spirula nodosa GF. i. DECH. 536; BR. Leth. 102, t. 1, f. 4.

Hortolus convolvans (MF.) STEING. Eif. . . ; i. Mgéol. 1, . . t. 23, f. 3.

Spirulites nodosus (GF.) QU. Petrsk. 48, t. 2, f. 10.

obliquatum PHILL. Pal. 115, t. 45, f. 218 = **c**.

ornatum GF. i. DECH. 536; ? PHILL. Pal. 115, t. 45, f. 217; AV. 349, t. 28, f. 5 = **c**.

perfectum = **a**.

Lituities perfectus 1821 WAHLB. i. Upsal. VIII, 83 (pars = KNORR suppl. t. IV).

Lituities lituus (MF.) 1831 HISING: Anteckn. V, t. 5, f. 3; Leth. 27, t. 8, f. 5 [non MF.].

pilosum EMMIS. rept. 365 . . f. 4 = **M²a**.

Puzosianum [-sanum] KON. i. D'OMAL. géol. 615; carb. 529, t. 48, f. 3 = **d**.

Cyrtoceras)

- quindecimale** PHILL. Pal. 114, t. 44, f. 216 = **c**.
reticulatum " " 117, t. 48, f. 224 = **c**.
 † **reticulatum** KON. carb. 529 = **d**.
rugosum " " 527, t. 44, f. 8, t. 47, f. 7 = **d**.
Orthoceras rugosum FLEM. i. Ann. philos. V, 203; PHILL. Y. II, 239, t. 21, f. 16.
rusticum PHILL. v. *Cyrtoceras arcuatum* AV. = **c**.
 † **semilunare** GF. i. DECH. 536 = **c**.
tentaculatum MÜ. Beitr. I, 34, t. 2, f. 2 = **c**.
teres ROE. Harz 35, t. 10, f. 3 = **c**.
tesselatum KON. i. D'OMAL. géol. 515; carb. 528, t. 48, f. 5 = **d**.
tetragonum AV. 351, t. 31, f. 3 = **c**.
tredecimale PHILL. Pal. 114, t. 44, f. 215 = **c**.
unguis KON. carb. 254, t. 47, f. 8, t. 48, f. 6c = **d**.
 ? *Conilites unguatus* BLV. Malac. 378, t. 11, f. 4.
Orthoceras unguis PHILL. Y. II, 238, t. 21 f. 2.
ungulatum MÜ. Beitr. I, 35, t. 17, f. 6 = **c**.
Verneuilianum [-lanum] KON. i. D'OMAL. géol. 515; carb. 525, t. 44, f. 7, t. 48, f. 6ab = **d**.
Orthocera fusiformis 1829 So. mc. VI, 167, t. 588, f. 2 [non 1].

CYRTOCERATITES AV.; FR. ROE. = *Cyrtoceras*.

(*spp. omnes ad Cyrtoceras relatue sunt*).

CYRTOCERUS KING pro „*Cyrtoceras*“ *scribendum existimat*.

CYRTOLITES VANX. 1844 (report. . .) = *Acrocylliae* = *Capuli spp.*;
 — Pag. 368.

ornatus Vx. rept. 65, t. 9, f. 2 > SILL. Journ. XLVII, 370, f. 2 = **M²a**.

CYRTOMA, Echinid. *foss. g.* McCLELLAND i. Calcutta Journ. 1840, I, 155, t. 3—6; — Pag. 197.

astroloba	MC. I. c.
dentata	" " "
depressa	" " "
Duracina	" " "
Griffithii	" " "
Herscheliana	" " " t. 5.
Prinsepiana	" " "

CYSTIPHYLLUM, Anthozoor. *gen. foss.* LONSD. 1819 (i. Sil. 691):

Cyathophylli spp. GF.; — Pag. 162

cylindricum LNSD. i. Sil. 691, t. 16^{bis}, f. 3.

Dammoniense LNSD. 1840 i. Geol. Tr. b, V, 703, t. 58, f. 11^b; PHILL. Palaeoz. 9, t. 4, f. 11.

excavatum KEYS. Beob. 159, t. 1, f. 4.

impunctum LNSD. i. MVK. Russ. I, 615.

obliquum KEYS. Beob. 160, t. 1, f. 5.

siliuriense LNSD. i. Sil. 691, t. 16^{bis}, f. 1, 2.

Cyathophyllum vesiculosum GF. Petrf. I, 58, t. 17, f. 5, t. 18, f. 1; EB. i. Berlin. Abh 1832, 312 (non PHILL.).

Cyathophyllum secundum GF. Petrf. I, 58, t. 18, f. 2 (Strombodes EB. l. c.).

Cyathophyllum lamellosum GF. Petrf. I, 58, 245, t. 18, f. 3 (Strombodes EB. l. c.).

Sphaerulites flabellaris STRING. Eif. . . ; i. Mgeol. I, 367, t. 22, f. 2.

? " *gracilis* " " " " " " " " " " " "

Cyathophyllum placentiforme GF. Ptf. I, 59, t. 18, f. 4 (Strombodes EB. l. c.).

- Madrepora vesicularis* SCHLTH. Verz. 16.
vesiculosum PHILL. Palaeoz. foss. 10, t. 4, f. 12 (*excl. syn.*).
CYSTOPHORA NILSS., Mam. g.; — Pag. 719.
 ? *proboscidea* NILSS., Ow. i. Geol. Soc. 1843, Febr. 1. **M.**
CYSTOSAURUS GEOFFR. (i. Mém. inst. XII, 53) = Teleosaurus
 GEOFFR. ? **M.**
CYTOSEIRA } AGD. v. Caulerpites Orbignyanus St. **G.**
Orbigniana
CYSTOSEREITES STERNB. 1833 (Flor. V, VI, 35): Plant. Algarum
foss. gen.; — Pag. 9, 61.
affinis UNG. Radob. 28.
communis " " 27; syn. 7.
dubius St. Fl. V, VI, 35, t. 9, f. 5—6, t. 17, f. 1.
filiformis " " " " t. 11, f. 2.
filiformis UNG. Radob. 28.
gracilis " " 27; syn. 8.
Hellii [-li] " " " " " "
nutans St. Fl. V, VI, 35, t. 7, f. 1.
Partschii [-hi] " " " " t. 11, "
taxiformis St. v. Cupressites Hardti Gö. **G.**
CYTHARINA [Citharina], Polypor. Polyth. *gen. ? viv. et foss.* D'O.
 1842 (i. Mgéol. V, 333, *nom.*); — Pag. 111.
costulata REUSS Krform. II, 106; i. GEIN. Verstein. 657, t. 24, f. 13) e
Vaginulina requirenda).
 † *gibbosa* D'O. l. c.
 † *laevigata* D'O. l. c.
 † *striato-costata* D'O. l. c.
strigillata REUSS Krform. II, 106, t. 24, f. 29.
CYTHERE MÜLL. 1785 (Entomotr.; MÜ. i. Jb. 1830; HAU., KON.,
 CORN.): Entomotr. *gen. viv. et foss.*; Cytherina LK. 1818 (hist.
 V, 125; MÜ. i. Jb. 1835; i. BRAUN Bair. 67; ROE., HIS., PHIL.,
 GEIN., REUSS, MORRS., KON. crust., SANDB.); — Pag. 557.
 Nota: in enumeratione systematica species omnes sub „Cythere“ relatae sunt, licet
 pleraeque ab auctoribus sub „Cytherinae“ nomine descriptae fuerant.
 In hac compilatione alphabetica denominationes originariae omnes con-
 servantur; unde et „Cytherina“ conferenda est.
angusta MÜ. i. Jb. 1830, 63.
Cytherina angustata MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. Jb. 1838,
 516, t. 6, f. 10 = *tu?w?*.
angusta HAU. v. Cytherina arcuata MÜ.
amygdaloides CORN. i. Bull. géol. 1844, II, 52; i. Mgéol. b, I, 197,
 t. 7, f. 1—12 = *q*.
arcuata [arcuata] MÜ. i. Jb. 1830, 63 = *w*.
Cytherina arcuata MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. Jb. 1838, 517,
 t. 6, f. 17.
Cytherina angusta HAU. i. Jb. 1839, 429.
auriculata CORN. i. Bull. géol. 1844, II, 42; i. Mgéol. b, I, 200, t. 7,
 f. 14—19 = *q*.
barbata WETHRL. i. Geol. tr. b, V, 136, t. 9, f. 1 = *t*.
 † *bilobata* MÜ. i. Jb. 1830, 65 = *c*.
Cytherina bilobata BRAUN Bair. 97 = *c*.
compressa MÜ. i. Jb. 1830, 64 = *w*.
Cytherina compressa MÜ. i. Jb. 1835, 445; ROE. i. Jb. 1838,
 517, t. 6, f. 14 = *w*.
 † *compressa* HAU. i. Jb. 1839, 429, 430 = *u*.
 † *elongata* MÜ. i. Jb. 1830, 65 = *c*.

Cythere)

Cytherina elongata MÜ. i. BRAUN Bair. 97.

fimbriata MÜ. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina fimbriata MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 29 = w.

harpa CORN. i. Bull. géol. 1844, II, 52; i. Mgéol. b, I, 199, t. 7, f. 13 = q.

† **Hisingeri** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherea Hisingeri (MÜ.) BOUÉ i. Jb. 1829, II, 532 [err. typ. ?].

Cytherina " MÜ. i. BRAUN Bair. 67.

† **inflata** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina inflata MÜ. i. BRAUN Bair. 67.

† **intermedia** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina intermedia MÜ. i. BRAUN Bair. 67.

Jurinei MÜ. i. Jb. 1830, 62 = w.

Cytherina Jurinei MÜ. i. Jb. 1835, 445; ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 12 = w.

Jurini HAU. v. *Cytherina Haueri* ROE. = u.

Mülleri MÜ. i. Jb. 1830, 62 = w.

Cytherina Mülleri MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 6 = t?uw.

† **Okeni** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina Okeni MÜ. i. BRAUN Bair. 67.

Phillipsiana [-psana] KON. carb. 585, t. 52, f. 1 = d.

Cylindricform Shell PHILL. Y. II, 240, t. 22, f. 23, 24.

Cytherina Phillipsiana KON. crust. Belg. [i. Mém. Brux. 1841, XIV] 16, t. 1, f. 13.

plicata MÜ. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina plicata MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 26.

plicata HAU. v. *Cytherina Edwardsi* ROE. = uw.

punctata MÜ. i. Jb. 1830, 62 = uw.

Cytherina punctata MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 5, 1839, 430.

Cythere scrobiculata HAU. i. Jb. 1839, 429, pars.

rugosa MÜ. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina rugosa MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 25.

scabra MÜ. i. Jb. 1830, 63 = uw.

Cytherina scabra MÜ. i. Jb. 1835, 445; ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 9.

scrobiculata MÜ. i. Jb. 1830, 62 = uw.

Cytherina scrobiculata MÜ. i. Jb. 1835, 445; ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 1.

scrobiculata HAU. [non *Cytherina scr.* MÜ] v. *Cytherina cornuta* et C. punctata = u.

sculpta CORN. i. Bull. géol. 1844, II, 52; i. Mgéol. b, I, 201, t. 7, f. 20, 23 = q.

† **subcylindrica** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina subcylindrica MÜ. i. BRAUN Bair. 67.

subdeltoidea MÜ. i. Jb. 1830, 64; HAU. *ibid.* 1839, 429 = tu?w?.

Cytherina subdeltoidea MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 16.

† **suborbiculata** MÜ. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina suborbiculata MÜ. i. BRAUN Bair. 67.

subovata MÜ. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina subovata MÜ. i. Jb. 1835, 446; ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 4.

† **subpunctata** MÜ. i. Jb. 1830, 62 = w.

CYTHEREA LK. 1806 (*i. Ann. mus. VI.*) = Pelecypod. Homomyor.
gen. viv. et foss.; — Pag. 324.

aequorea CONR. v. *Cytherea Hydii* LEA.

affinis BR. = w.

Cyprina affinis BR. *i. Jb. 1827*, II, 539, It. 97 [*excl. syn.*].

‡ **affinis** DUJ. *i. Mgeol. II*, 260 = u.

affinis Cytherea chione.

albaria SAY . . ; CONR. *i. SILL. JOURN. XXVIII*, 109; *i. MORT. app. 2*
 = M², wz.

antiquata LK. v. *Cytherea incrassata* DSH. = tu.

Aphrodite SERR. tert. 148 = v.

? *Venus aphrodite* BROCC. subap. II, 541, t. 14, f. 2; DFR. *i. Dict. LVII*, 292 = w.

apicalis PHIL. v. *Cytherea Cyrilli* SCACCHI.

aptychus MÜ. v. *Cardinia aptychus* STRICKL. = m.

Bellovacina DSH. tert. I, 141, t. 23, f. 1, 2 = t

Boryi DSH. *i. Mor. 97*, t. 23, f. 8, 9 = w.

affinis Cytherea crebrisulca LK. et *C. multilamella* LK.

Braunii AG. v. *Venus Brocchi* = u.

Burdigalensis DFR. v. *Cytherea erycinoides* LK. = u.

cancellata (BR.) GF. Petif. II, 242, t. 150, f. 2 [*excl. syn.*] = uvz.

caperata MORRIS cat. 86 = r? f¹.

Venus caperata So. mc. VI, 31, t. 518, f. 1; D'O. crét. III, 445, t. 385, f. 9–10.

? *Artemis caperata* FORB. *i. Quartj. 1845*, 240.

Cytherea uniformis DUJ. *i. Mgeol. II*, 223, t. 15, f. 5.

cfr. Cytherea subrotunda.

Carolinensis CONR. *i. SILL. JOURN. XLI*, 343 = M²u.

Chione (LIN.) LK. hist. V, 566 = z; DUB. Volh. 59, t. 5, f. 13, 14 = u;
 PHIL. Sic. I, 40, 42, II, 31, 32, 363 = wxz.

Venus chione L. syst. 1131 = z; BROCC. subap. II, 547 = w;
 STUD. mol. 393 = v.

Conchites chione SCHLÄPF. *i. N. Alp. 1821*, I, 268 ss. > Verz.
 175 = v.

? *Cytherea Italica* DFR. *i. Dict. XII*, 422 = w.

„ *nitens* ANDRZ. *i. Bull. Mosc. 1830*, 104, t. 6, f. 2; PUSCH

Pal. 70, 183, t. 8, f. 1 = u.

„ *superba* EICHW. Lith. 205, 254 = u.

„ *laevis* AG. tert. 46, t. 10, f. 6–9 = w.

? { *Venus transversa* NYST Anv. 10 (*non* So.) = u.

„ *chionoides* NYST Belg. 175, t. 5, f. 5 = u.

junior:

? *Venus laevigata* BROCC. subap. II, 549 [*excl. syn.*] = w.

Cytherea laevigata BR. It 98 = w.

? *Cytherea polita* DUB. Volh. 60, t. 7, f. 30, 31 = u.

Chione (LK.) DUB. v. *Cytherea Duboisii* ANDRZ.

comis 1833 LEA contrib. 66, t. 2, f. 41 = M², t.

Cytherea perovata . . . CONR. 1834 *i. MORT. app. 8* } *quae prior?*

concentrica (LK.) BR. v. *Artemis orbicularis* AG. = w.

concentrica („) *autorum* v. *Artemis acetabulum* CONR. = M²u.

convexa BRGN. *i. CUV. OSS. II*, 612, t. 8, f. 7 = t (? MANT. SUSS. t. 25,
 f. 2).

convexa SAY v. *Cytherea Sayana* CONR.

† **convexa** HOFFM. *i. KARST. Arch. 1831*, III, 385 = wz.

corbulina LK. *i. Ann. mus. VII*, 135; DSH. tert. I, 138, t. 23, f. 20,
 21 = t.

‡ **cornea** VOLTZ Rheindept. 59 = m.

Cytherea

† *Tellinites laevigatus* SCHLTH. Petrk. I, 187.

Custugensis (*Coustouge*) LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgéol. 1846, b, I, 361, t. 15, f. 1, 2 = **t**.

cuneata DSH. tert. I, 131, t. 22, f. 6, 7 = **t**; ? GF. Petrk. II, 240, t. 149, f. 14 = **w** [non Lk. hist. V, 578 = **z**].

Cypria SERR. v. *Cardium Cyprium*.

Cyrelli 1832 SCACCHI lettera . . . ; PHIL. Sic. II, 32, 33, 368 = **w x z**.

Cytherea apicalis PHIL. Sic. I, 40, 42, t. 4, f. 5.

deltoidea LK. i. Ann. mus. VII, 135; DSH. (1825) tert. I, 131, t. 20, f. 6, 7, t. 22, f. 12, 13 = **tü**; PHIL. tert. 47 = **w**.

a. *Venus rotundata* BRAND. Hant. 37, f. 91, 93 [excl. syn.].

Cytherea rotundata MORRS. cat. 87.

b. *Venus lineolata* 1823 So. mc. V, 25, t. 422, f. 2, t. DSH. [non So. mc. I, 57].

Venus Solandri [-deri] 1835, So. mc. VI, 242 in indice; NYST Belg. 170.

Cytherea Sowerbyi 1837 GAL. Brab. 186 = **t**.

c. *Venus deltoidea* DSH. Conch. . . t. 19, f. 8—9.

deltoidea MÜ. Gr. Petrk. II, 238, t. 149, f. 9 = **o? p?**.

Deshayesiana [-sana] BAST. Bord. 90, t. 6, f. 13 = **u**.

discoidalis CONR. v. *Cytherea trigoniata* LEA.

distans DSH. tert. I, 138, t. 22, f. 10, 11 = **ü**; PHIL. tert. 47 = **w**.

dolabra PHILL. Y. I, 158, t. 9, f. 12 = **n³**.

† **donacialis** DESMOUL., GRAT. cat. 66 = **u**.

Duboisii [-si] ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1834, VI, t. 12, f. 3; AG. tert. 46, t. 10, f. 1—5 = **u**.

Cytherea Chione DUB. Volh. 59, t. 5, f. 13—15 = **u**.

elegans LK. i. Ann. mus. VII, 134, XII, t. 40, f. 8; DSH. tert. I, 132, t. 20, f. 8, 9 = **t, ü**; GRAT. cat. 66 = **u**.

Venus gallina (L.) BRAND. Hant. . . f. 90 (excl. syn.).

„ *elegans* So. mc. V, 26, t. 422, f. 3; DSH. Conch. I, . . . t. 19, f. 11—12 = **t**.

elongata REUSS = **f**.

Venus (Cytherea) elongata REUSS Krform. II, 20, t. 41, f. 9.

Erycina LK. v. *Cytherea erycinoides* LK.

Erycina (L.) BROCC. v. *Cytherea Pedemontana* AG.

erycinoides 1818 LK. hist. V, 581 [excl. syn.]; BREN. trapp. 80, t. 5, f. 4; BAST. Bord. 89 = **u**; SERR. tert. 148 = **v**; AG. tert. 44, t. 9, f. 4—7 = **u**.

Cytherea Erycina LK. hist. V, 564 et DSH. i. LYELL app. 6, pars.

Venus erycinoides DSH. Conch. I, t. 19, f. 6, 7.

Cytherea Burdigalensis DFR. i. Diet. XII, 422.

excavata MORT. cret. 67, t. 5, f. 1 = **M², f**.

† **exilis** EICHW. Lith. 205 = **u**.

exoleta LK. v. *Artemis exoleta* POLI = **u z**.

fragilis PHIL. Sic. II, 33, t. 14, f. 12 = **w**.

affinis *Cytherea tenuis* DSH.

gigantea LK. hist. V, 564 (Encycl. t. 280, f. 3); MORT. app. 2 = **M² uz**.

globosa 1833 LEA contrib. 65, t. 2, f. 40 = **M², t** { *utrum no-*

Cytherea Poulsoni CONR. . . 1834 i. MORT. app. 8 } *men prius?*

globulosa DSH. tert. I, 137, t. 28, f. 9—11 = **t**.

† **Guyenensis** HÖ. i. Jb. 1831, 158 = **t**.

Hertzogii [-gi] HAUSM. i. Gött. Anzeig. 1837, 1459; GF. Petrk. II, 239, t. 149, f. 10 = **F⁴, r**.

Hydana [HYDE-ana?] CONR. . . . 1844 i. MORT. app. 7 = **M², t**.

- Grateloupia Moulinsii* 1833 LEA contrib. 59, t. 2, f. 33 [non *Grateloupia* sp.].
- Hydii** [HYDE-i?] 1833 LEA contrib. 66, t. 2, f. 42 = M^2 , t } *utrum no-*
Cytherea aequorea CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 8 } *men prius ?*
incrassata (So.) DSH. tert. I, 136, t. 22, f. 1–3 = **tu**.
 a *Venus Meroe*, 1766, BRAND. Haut. 41, t. 8, f. 104.
 " *incrassata*, 1817, So. mc. II, 126, t. 155, f. 1, 2; NYST Belg.
 181, 640 [non BROCC.] = **u**.
 " *Deshayesiana* NYST fide KON. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 421.
 cfr. *Venus suborbicularis* GF.
 β *Cyrina incrassata* GAL. Brab. 185.
Venus sublaevigata NYST Belg. 182 [non 166].
 " *Maelenii* [-ni] NYST Belg. 647.
 γ *Cytherea Westendorpii* [-pi] NYST Limb. 7, t. 2, f. 17.
Venus Westendorpii NYST Belg. 183, t. KON. i. Bull. Brux. 1843,
 X, 1, 421.
 ? *Cytherea antiquata* LK. hist. V, 582.
 cfr. *Venus Brocchii*.
incrassata SERR. v. *Astarte incrassata* JONK. = **v**.
inflata GF. v. *Venus Brocchii* var.
Italica DFR. v. *Cytherea Chione* LK.
Kickxii [-xi] NYST Limb. 8, t. 1, f. 19 = **t**.
Venus Knickxii NYST Belg. 176.
 affinis *Cytherea rustica* DSH.
laevigata LK. i. Ann. mus. VIII, 134, XII, t. 40, f. 5; DSH. tert. I, 128,
 t. 20, f. 12, 13 = **t**, **ii** (non GF.).
Cythereites laevigatus KRÜG. Urw. II, 448.
laevigata BR. It. v. *Cytherea Chione*.
laevigata (LK.) GF. v. *Cytherea splendida* MER.
laevigata SM. 1841 i. Geol. tr. b, VI, 155 (non LK.) = **x**.
laevis AG. v. *Cytherea Chione* LK. = **w**.
Lamarckii [-ki] AG. v. *Venus Brocchii*.
lamellata NYST et WEST. i. Bull. Brux. VI, 401, t. 1, f. 10 = **u**.
lamellosa DFR. i. Dict. XII, 423 = **w** (*Ital.*).
 † **lamellosa** MÜ. v. *Cardinia Listeri* STRICKL. var. = **m**.
latiplexa " " " " " " = **m**.
leonina BAST. v. *Lucina leonina* AG. = **u**.
lentiformis PUSCH v. *Artemis lentiformis* WOOD.
lincta LK. v. *Artemis lincta* DSH.
lineolata MORRS. cat. 87 = **r**.
Venus castrensis (L.) PARK. rem. III, 187.
 " *lineolata* So. mc. I, 57, t. 20, f. 1.
Lucinia VOLTZ Rheindept. 59 = **m**.
Tellinites lucinius SCHL. Petrf. I, 188.
 ‡ **lunularia** DSH. tert. I, 135, t. 33, f. 6, 7 = **t**.
Marylandica CONR. i. MORT. app. 3 = M^2 , **u**.
minima 1833 LEA contrib. 68, t. 2, f. 45 = M^2 , **t**.
 † **mixta** [? LK.] HÖN. i. Jb. 1831, 159 = **u**.
Mortoni CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 7 = M^2 , **t**.
multilamella LK. hist. V, 581 (cfr. DSH. i. LK. hist. b, VI, 329); PHIL.
 Sic. II, 32, 33 = E^2F^2u-z .
Venus rugosa (LGM., LK.) SERR. tert. 149, t. 6, f. 7 = **v**; NYST
 Belg. 180.
Cytherea rugosa BR. i. Jb. 1827, II, 540; PHIL. Sic. I, 42; GF.
 Petrf. II, 241, t. 150, f. 1 [non So.].
Cythereites rugosus KRÜG. Urw. II, 449.
Venus marginalis EICHW. zool. I, 282, t. 4, f. 16.

Cytherea)

Astarte senilis ANDRZ. *i. litt.* (t. DSH. *i.* Bull. géol. 1835, VI, 321).

Venus multilamella VERN. *i.* Bull. géol. 1839, XI, 76 = **F², w**;

NYST Belg. 179, t. 5, f. 7.

multisulcata DSH. tert. I, 133, t. 21, f. 14—15 = **t**.

nitens ANDRZ. *v.* Cytherea Chione LK.

nitidula LK. *i.* Ann. mus. VII. 133, XII, t. 40, f. 1, 2; DSH. tert. I, 134, t. 21, f. 3—6 = **t**; GF. Petrf. II, 239 (*pars*), t. 149, f. 11^c; GRAT. cat. = **u** [non LK. hist. V, 566 = **z**, *quae est* C. Chione *juv.*].

Venus nitidula DSH. conch. I, . . . t. 20, f. 1—3.

cfr. Venus transversa So., non NYST.

Nuttali CONR. . . 1834 *i.* MORT. app. 8 = **M², t**.

obliqua DSH. tert. I, 136, t. 21, f. 7, 8 = **t**.

ovata FLEM. *v.* Venus ovata MONTG. = **uz**.

pandata CONR. . . *i.* MORT. app. 2 = **M², u**.

parva MORRS. cat. 87; FORB. *i.* Quartj. 1845, 240 = **q, r?**

Venus parva So. mc. VI, 32, t. 518, f. 4—6; GF. Petrf. II, 246, t. 151, f. 4; ROE. Kr. 72 [non ROE. ool.].

„ *subinflexa* ROE. ool. I, 111, t. 7, f. 8.

Pedemontana AG. tert. 38, t. 8 = **u, w**.

Venus Erycina (L.) BROCC. subap. II, 518 [non LIN.].

? *Cyprina corrugata* LK. hist. V, 558.

„ *Pedemontana* LK. hist. V, 558 = **w**; DSH. *i.* LYELL app. 6 = **u**.

Venus Brocchii DSH. MOR. *pars*.

perovata CONR. *v.* Cytherea comis LEA.

plana BRGN. *i.* CUV. oss. II, 612, t. 8, f. 7cd, 8 = **t**.

plana GF. Petrf. II, 238, t. 148, f. 4 = **f¹**.

Venus plana So. mc. I, 58, t. 20, f. 2, 3; D'O. crét. III, 447, t. 386, f. 1—3.

cfr. Venus immersa So.

plicata REUSS *v.* Cypricardia elongata PUSCH = **f¹**.

polita LK. *i.* Ann. mus. VII, 134; DSH. tert. I, 139, t. 23, f. 3—5 = **t ii** [non DUB.].

Poulsoni CONR. *v.* Cytherea globosa LEA = **M², t**.

puella PHIL. Sic. II, 33, t. 14, f. 13 = **w**.

affinis Mactra Erebea BRGN.?

punctata LK. *v.* Lucina punctata DSH. = **uz**.

pusilla DSH. tert. I, 137, t. 22, f. 14, 15 = **t**.

? *Venus pusilla* NYST Belg. 170.

† **pygmaea** MÜ. *i.* Jb. 1836, 437 = **w** [postea omissa].

Rabica [Rabe fluv.] LEYM. *i.* Bull. géol. 1844, II, 19; *i.* Mgéol. 1846, b, I, 361, t. 15, f. 3 = **t**.

reporta CONR. . . *i.* MORT. app. 3; *i.* SILL. Journ. XLI, 343, 344 = **M², u**.

rotundata MORRIS *v.* Cytherea deltoidea LK.

rudis PHIL. Sic. II, 32, 368 = **u—z**.

Venus rudis POLI test. t. 20, f. 15, 16.

„ *pectunculus* BROCC. subap. II, 560, t. 13, f. 12.

Cytherea Venetiana LK. hist. V, 569; PHIL. Sic. I, 40, 42, II, 32, t. 4, f. 8 = **wz**; DUJ. *i.* Mgéol. II, 260 = **u**.

Venus arctoe RISSO mér. IV, 360 [fig. BROCC.],

Cyprina cycladiformis BR. *i.* Jb. 1827, 539; ? NYST Anv. 10, t. 2, f. 38.

Venus cycladiformis NYST Belg. 171, 640, t. 5, f. 3.

Cytherea affinis NYST *similis quidem, sed non eadem est*.

† **rufescens** . . . DSH. *i.* LYELL app. 6 = **u? wz**.

rugosa BR. *v.* Cytherea multilamella LK.

rugosa So. i. Geol. tr. b, IV, 347, t. 22, f. 13 = o.

rustica DSH. tert. I, 130, t. 23, f. 10, 11.

Sayana CONR. . . i. MORT. syn. 88, app. 3; i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M²uxz**.

Cytherea convexa SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss. [non BRGN.].

scutellaria LK. v. Cyprina scutellaria DSH.

semisulcata LK. i. Ann. mus. VII, 133, XII, t. 40, f. 3; DSH. tert. I, 140, t. 20, f. 4, 5, t. 21, f. 21 = t; ? RISS. mér. IV, 354 = w.

Sowerbyi GAL. v. Cytherea deltoidea LK.

† **speciosa** MÜ., BRAUN Bair. 58 = n.

splendida MER. coll., A. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 147 = u.
Venus laevigatae similis BR. i. Jb. 1837, 163.

Cytherea laevigata (LK.) GF. Petr. II, 241, t. 149, f. 17.

striatula DSH. tert. I, 129, t. 20, f. 10, 11 = t.

o **subcrassa** LEA contrib. (1833) 67, t. 2, f. 43 = **M², t**.
= Astartae sp. ?

suberycinoides DSH. tert. I, 129, t. 22, f. 8, 9; AG. tert. 44, t. 9, f. 1 — 3; ? BU. i. Bull. géol. 1835, VII, 157 = t, ü; — — GF. Petr. II, 240, t. 149, f. 15, 16 et PHIL. tert. 10, 46 = w.

sublaevigata NYST Belg. 166 nota = t.

Venus sublaevigata NYST Belg. 166, t. 5, f. 1 [non ib. 182].

subrotunda So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 17, f. 2 = r.

cfr. Cytherea caperata.

† **subrugosa** MÜ. i. Jb. 1836, 437 = w (serius omissa).

sulcata NYST et WEST. v. Dosina turgida WOOD.

sulcataria DSH. tert. I, 133, t. 20, f. 14, 15 = t.
GF. Petr. II, 240, t. 149, f. 15 = u.

superba EICHW. v. Cytherea chione LK.

tellinaria LK. i. Ann. mus. VII, 135, XII, t. 40, f. 4; DSH. tert. I, 130, t. 22, f. 4, 5 = t; GRAT. cat. 66 = u.

tenuistriata MORRIS. cat. 87 = t.

Venus tenuistriata So., WETHL. i. Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 8.

tigerina (LK.) autor. v. Lucina leonina.

transversa MORRIS cat. 87 = t.

Venus transversa So. mc. V, 25, t. 432, f. 1.

trigona NYST Anv. 10, t. 2, f. 39 = u.

? *Venus minima* MONTG. . . = z.

„ *trigona* NYST Belg. 172, 640, t. 5, f. 4 = u.

tigonellaris VOLTZ v. Pronoe trigonellaris AG. = n¹.

trigoniata 1833 LEA contrib. 67, t. 2, f. 44 = **M², t**.

Cytherea discoidalis CONR. . . 1834, i. MORT. app. 7.

trigonula DSH. tert. I, 139, t. 21, f. 12, 13 = ü; GRAT. cat. 66 = u.

truncata MORRIS cat. 87 = r.

Venus truncata So. i. FITT. 341, t. 17, f. 3.

undata BAST. Bord. 90, t. 6, f. 4 = u; GF. Petr. II, 240, t. 149, f. 13 = w.

uniformis DUJ. v. Cytherea caperata = r.

† **Vendoperana** [Vendeuvre] LEYM. i. Bull. géol. 1839, XI, 31 = q.
num Venus Vendoperana D'O. ?

Venetiana LK. v. Cytherea rudis.

Westendorpii NYST v. Cytherea incrassata DSH.

† sp. = *Astarte Puschii* ANDRZ. (t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321) = u.

CY THEREITES KRÜG. = Cytherea spp. foss.

laevigatus KRÜG. v. Cytherea laevigata LK.

rugosus KRÜG. v. Cytherea multilamella LK.

CYTHERINA LK. 1818, MÜ. i. Jb. 1835, i. BRAUN Bair.; ROE., HIS., PHIL., GEIN., REUSS, MORRS., KON. crust., SANDB. pro „Cythere“ MÜLL., cui omnes Cytherinae spp. retribuendae sunt.

Cfr. Cythere.

Specierum pars numeris nominibus praefixis ita distinguitur, duce REUSS:

1. Simplices.
2. Marginatae.
3. Cornutae.
4. Concentricae.

aciculata ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 21 = w.

angustata MÜ. v. Cythere angusta MÜ. = w.

arcuata MÜ. v. Cytherea arcuata MÜ. = w.

asperula REUSS Krform. I, 16, 104, t. 5, f. 37 = f.

¹**asperula** REUSS Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 37 = f¹.

¹**attenuata** „ „ II, 104, t. 24, f. 15 = f.

o **Balthica** HIS. Anteckn. V, t. 8, f. 2; Suec. I, 10, t. 1, f. 2, t. 30, f. I, III, 8.

Estheriae sp. BURM. Tril. 57, 63.

Cypridinae sp. KEYS. Beob. 288.

bilobata MÜ. v. Cythere bilobata MÜ. = c.

carinata ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 28 = w.

²**ciliata** REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 17 = f.

¹**complanata** REUSS Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 34 = f.

compressa MÜ. v. Cythere compressa MÜ. = w.

concentrica REUSS Krform. II, 105, t. 24, f. 22 = f.

coronata ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 30 = w.

³**cornuta** ROE. i. Jb. 1839, 430; REUSS Krform. II, 105, t. 24, f. 20 = f.

Cythere scrobiculata v. HAU. i. Jb. 1839, 429 (pars).

costellata ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 24 = t.

dimidiata SANDB. v. Cypridina serrato-striata SANDB. = c.

Edwardsii [si] ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 27; 1839, 430 = uw.

Cythere plicata HAU. i. Jb. 1839, 429.

† **Ehrenbergii** [-gi] MÜ., BRAUN Bair. 67 = n⁵.

elongata MÜ. i. BRAUN v. Cythere elongata MÜ. = c.

¹**elongata** REUSS Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 36 = f.

† **faba** MÜ. i. BRAUN Bair. 67 = n⁵.

¹**faba** REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 13 = f.

favosa ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 7 = w.

fimbriata MÜ. v. Cythere fimbriata MÜ. = w.

gibba ROE. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 32 = t.

gyrosa ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 22 = t.

‡ **Haueri** ROE. i. Jb. 1839, 430 = u.

Cythere ? Jurini HAU. i. Jb. 1839, 429 = u.

¹**Hilseana** ROE. Kr. 104, t. 16, f. 17 = q.

Hisingeri MÜ. v. Cythere Hisingeri MÜ. = c.

inflata MÜ. v. Cythere inflata MÜ. = c.

intermedia MÜ. v. Cythere intermedia MÜ. = c.

Jurinei MÜ. v. Cythere Jurinei MÜ. = w.

³**Karsteni** REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 19 = f.

laevigata ROE. Kr. 104, t. 16, f. 20 = f.

laevis ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 15 = u.

linearis ROE. i. Jb. 1838, 417, t. 6, f. 19 = w.

lineolata ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 23 = w.

lunata ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 18 = w.

Mülleri MÜ. v. Cythere Mülleri MÜ. = t? uw.

Münsteri ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 13 = t.

Okeni MÜ. v. Cythere Okeni MÜ. = c.

²**ornatissima** REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 12, 18 = f.

¹**ovata** ROE. Kr. 104, t. 16, f. 21; REUSS Krform. 16, t. 5, f. 35 = f.

- ²**parallela** REUSS Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 33 = **f**.
pedata GEIN. Kr. II, 6, t. 5, f. 13 = **f**.
† **pediculata** MÜ., BRAUN Bair. 67 = **n**⁵.
perforata ROE. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 11 = **t**.
pertusa ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 2 = **t**.
0 **phaseolus** HIS. Anteckn. V, t. 8, f. 3; Succ. I, 9, t. 1, f. 1 = **b**.
Estheriae sp. BURM. Tril. 57, 63.
Cypridinae sp. KEYS. Beob. 288.
Phillipsiana KON. v. *Cythere Phillipsana* = **d**.
plicata MÜ. v. *Cythere plicata* MÜ. = **w**.
prisca ROE. ool. II, 53, t. 20, f. 25 = **n**.
punctata MÜ. v. *Cythere punctata* MÜ. = **uw**.
punctatula ROE. Kr. 104, t. 16, f. 18 = **q**.
pustulosa ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 8 = **t**.
quadrilatera ROE. Kr. 105, t. 16, f. 19 = **f**.
rugosa MÜ. v. *Cythere rugosa* MÜ. = **w**.
scabra MÜ. v. *Cythere scabra* MÜ. = **uw**.
scrobiculata MÜ. v. *Cythere scrobiculata* MÜ. = **uw**.
²**semiplicata** REUSS Krform. II, 104, t. 24, f. 6 = **f**.
¹**solenoides** " " " " " " f. 14 = **f**.
³**spinosa** " " " " " " f. 21 = **f**.
striato-punctata ROE. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 3 = **t**.
† **subarcuata** MÜ. i. BRAUN Bair. 67 = **n**⁵.
† **subcurvata** " " " " " " = **n**⁵.
subcylindrica MÜ. v. *Cythere subcylindrica* MÜ. = **c**.
subdeltoidea MÜ. (i. Jb. 1835), ROE. v. *Cythere subdeltoidea* MÜ.
= **t u? w?**.
¹**subdeltoidea** MÜ., ROE. Kr. 105, t. 16, f. 22 = **f**.
† **subinflata** MÜ. i. BAUN Bair. 97 = **n**⁵.
suborbiculata MÜ. v. *Cythere suborbiculata* MÜ. = **c**.
subovata MÜ. v. *Cythere subovata* MÜ. = **w**.
subradiosa ROE. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 20 = **w**.
triplicata ROE. Kr. 104, t. 16, f. 16 = **q**.
± **ventrosa** PHIL. tert. 63 = **w**.
CYTISUS L., Plant. Leguminosar. gen.
Lavateri ALBRAUN i. Jb. 1845, 173.
? **Oeningensis** [-genensis] AL. BRAUN mss. i. UNG. syn. 245.
podocarpa AL. BRAUN i. Jb. 1845, 173. **G**.
DACTYLINA, Polyp. Polythal. gen. foss. omnino dub. ZBORZ. i. Bull.
Mosc. 1843, 363.
Fischeri ZBORZ. l. c. fig. a—d = **t, u?**.
DACTYLOPODES MEY. = Reptil. Saurior. subordo; — Pag. 686.
DACTYLOPORA LK., Phytozoor. quondam, Fistulidarum g. nunc:
DUJARD. i. Plinst. 1842, X, 316; — Pag. 205.
cylindracea SCHWEIGG. über Korall. . . . t. 6, f. 57; LK. hist. II, 189;
GF. Petr. I, 40, t. 12, f. 4; Leth. 886, t. 35, f. 27.
Reteporite ovoide Bosc i. Journ. de Physique 1806, LXII, 433,
t. 1, f. A.
Reteporites digitalia LK. polyp. 44, t. 72, f. 6—8.
Manon Bredanianum MORRIS i. Ann. Groning. 1828, 19, t. 2, f. 1.
" **Bredaanum** in catal. system. nostro, p. 64, unde requi-
rendum.
DALMANIA EMMER. 1844 (Tril. II, 15 > Jb. 1845): Palaead. gen.
foss. < Phacops EMMER. 1839.
caudata EMMER. v. *Phacops caudata* BURM. = **b**.

Cytherina)

Hausmanni EMMR. v. *Phacops Hausmanni* EMMR. = **b.**

mucronata " " " *mucronata* " = **a b.**

odontocephala EMMR. v. *Phacops odontocephala* BURM. = **a?—c?**

truncato-caudata EMMR. v. *Phacops truncato-caudata* PORTL.
= **a? b?**

DAMMARITES PRESL 1838 (*i. STERNB. Fl. VII, VIII, 203, t. 33, f. 8*):
Plant. Coniferar. *foss. gen.*; — Pag. 42.

albens PRESL *i. St. Fl. VII, VIII, 203, t. 52, f. 11—12.*

crassipes GÖ. *i. Leop. XIX, II, 122, t. 53, f. 3.* **G.**

DANAËITES GÖ. 1836 (*Filic. 380*): Plant. *Filicum foss. gen.*; —
Pag. 15.

asplenoides GÖ. *Farn. 380, t. 19, f. 4, 5.*

Asplenites donacoides GÖ. *Farn. 387.* **G.**

DAPEDIUM DELABECHE 1822 (*Geol. Trans. b, I, 45*) = *Dapedius* AG.
1833.

DAPEDIUS AG. 1833 (*Poiss. II, I, 7, 181 pro Dapedium DELAB. 1822*):
Ganoid. Lepidoid. g. foss.; — Pag. 658.

altivelis AG. v. *Semionotus latus* AG. = **m.**

† **arenatus** AG. *Poiss. I, xxxix* = **m.**

Colei AG. *Poiss. II, I, 195, t. 25, b, f. 1—7* = **m.**

Dapedium politum COLE *in tab. (non DELABECHE).*

fimbriatus AG. v. *Lepidotus fimbriatus* AG. = **m.**

granulatus AG. *Poiss. II, I, 190, t. 25, f. 2—6^{ab}* = **m.**

Jugleri ROE. *ool. II, 53, t. 20, f. 35* = **m.**

† **micans** AG. *Poiss. I, xxxix* = **m.**

orbis AG. *Poiss. II, I, 218, t. 25^d* = **m.**

politus (DELAB.) AG. *Poiss. II, I, 7, 185, t. 25, f. 1* = **m.**

Dapedium politum DELABECHE *i. Geol. Tr. b, I, 45, t. 6, f. 1—4.*

politum (DELAB.) COLE v. *Dapedius Colei* AG. = **m.**

punctatus AG. *Poiss. 192, t. 25, f. 6^a, 7—9, t. 25^a* = **m.**

DAPHNOGENE UNG. 1845, Plant. Laurinearum *foss. gen.*; — Pag. 68.

cinnamoneifolia UNG. *syn. 277.*

Phyllites cinnamoneifolia BRGN.

" *cinnamoneus* ROSSM.

paradisiaca UNG. *syn. 227.*

relicta UNG. *syn. 227.* **G.**

DAPHNOIDEA HIBBERT 1835: *Entomotrach. gen. foss.*; — Pag. 557.

sp. HIBBT. i. Transact. Edinb. Soc. XIII, 180 (Burdiehl. 12) f. 1—3 = **e.**

DASYPOGON MEIG. 1804 (*Klass. Dipt.*): *Dipter. Asilid. g. viv. et foss.*;
— Pag. 596.

† *spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57* = **v¹.**

DASYPROCTA ILLIG., *Mammal. gen.*; — Pag. 714.

capreolus LUND *i. Danske Afh. VIII, 100, 250.*

aff. caudatae " " " " IX, 200.

sp.

Agouti SCHMERL. *oss. II, 115, t. 21, f. 36, 38—41.*

sp.

Agouti BRAV. *Felis 13, 91.* **M.**

DASYPUS LIN., *Mam. gen.*; — Pag. 712.

antiquus VILARDEBO = *Glyptodon clavipes* OW.

diversidens LUND = *Heterodon diversidens.*

latidens LUND = *Euryodon latidens.*

maximus VILARDEBO = *Glyptodon clavipes* OW.

aff. Mirim LUND *i. Danske Afh.* IX, 197.

aff. octocincto (LIN.) LUND *i. Danske Afh.* VIII, 225, t. 14, f. 7, 9, 12.

punctatus LUND *i. Danske Afh.* VIII, 227, t. 14, f. 6, 10, 11.

sulcatus LUND *i. Danske Afh.* IX, 197.

? *sp.* . . . BRAV.

Tatou BRAV. *Felis* 13—91. **M.**

DASYTES PAYK. 1798 (*Faun. Suec.*): *Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.*: — Pag. 628.

? *sp.* BERNT. *Bernst.* I, 56 = v.

DASYRUS GEOFFR., *Mamm. gen.*: — Pag. 718.

lanarius OW. *i. MITCHELL'S Exped. Austr.* (*Penny Cycl.* XIV, 469). **M.**

DECACNEMOS LINK 1733 (*stell. mar.*; *Br. Pflanzth.* 7): *Echino-*
derm. gen. viv. et foss. = *Comatula* LK.

pennatus BR. *Leth. v. Pterocoma pinnata.*

Decameros (LINK) *Ag. passim pro Decacnemos [an err. typogr. ?].*

DECTICUS SERV. 1831 (*i. Ann. sc. nat.*): *Orthopt. Saltat. g. viv. et foss.*; — Pag. 609.

Locusta (Decticus) extincta GERM. *ins. no.* 16 c. ic.

speciosa MÜ. GERM. = n^b.

Locusta (Decticus) speciosa MÜ. GERM. *i. Leop.* XIX, 1, 198,
t. 21, f. 1, 2.

DEFRANCEIA, *Bryozoor. foss. g.* BR. 1825 *Pflanzth.* 13 [*non MILLET*]
pro Pelagia LX. [*non PERON*]; — Pag. 145.

complanata ROE. *Kr.* 19, t. 5, f. 19.

conjuncta MÜ. *i. GF. Petrf.* I, 104, 245, t. 37, f. 3.

convexa ROE. *Kr.* 20, t. 5, f. 18; REUSS *Krform.* II, 65, t. 14, f. 32.

clypeata BR. *Pflanzenth.* 42, t. 4, f. 7, *Leth.* 251, t. 16, f. 18.

Pelagia clypeata LX. *Polyp.* 78, t. 79, f. 5—7; MICHN. *zooph.* 229,
t. 55, f. 3.

Fungia clypeata GF. *Petrf.* I, 48, t. 14, f. 3.

diadema ROE. *Kr.* 20, t. 2, f. 12.

Ceripora diadema GF. *Petrf.* I, 39, 245, t. 11, f. 12.

disciformis ROE. *Kr.* 19: ? REUSS *Krform.* II, 64, t. 14, f. 34.

Ceripora disciformis GF. *Petrf.* I, 105, t. 37, f. 4.

Eudesii

Pelagia Eudesii MICHN. *icon.* 123, t. 32, f. 5.

Ceripora Eudesii HAG. *i. GEIN.* Verstein. 595.

fungiformis

Ceripora fungiformis HAG. *i. GEIN.* Verstein. 595, t. 23b, f. 9.

infundibulum

Pelagia infundibulum MICHN. *icon.* 205, t. 52, f. 1.

insignis

Pelagia insignis MICHN. *icon.* 205, t. 52, f. 2.

Ceripora insignis HAG. *i. GEIN.* Verstein. 595.

stellata ROE. *Kr.* 20.

Ceripora stellata KOCH et DU. *Ool.* t. 6, f. 2.

(**DEFRANCIA**) MILLET 1827 (*i. Ann. Linn. Par.* V, 437) *non* BR. 1825;
— *Pleurotoma pars* = *Clavatula* LK. 1801; — Pag. 643.

hordeacea MILLET *i. Ann. Lin. Par.* V, 440, t. 9, f. 3 = t[?].

Milletii [-ti] Soc. LIN. v. *Pleurotoma reticulata* BR. = u.

pagoda MILL. *i. Ann. Lin. Par.* V, 439, t. 9, f. 1 = u.

suturalis MILL. v. *Pleurotoma gracile* PHIL. = u.

variabilis " " " " *variabilis* DsM. = u.

DEINOTHERIUM KAUP = *Dinotherium* KAUP. **M.**

DELESSERITES [DELESSERT-ites] STERNB. 1833 (Fl. V, VI, 33):

Plant. Algarum foss. gen : — Pag. 8.

Agardhiana ST. Fl. V, VI, 33.

Fucoides Agardhianus BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 312, t. 21, f. 1—2.

Bertrandi ST. Fl. V, VI, 33.

Fucoides Bertrandi BRGN. Hist. I, 65, t. 7, f. 1—3, t. 10, f. 3, t. 24, f. 3.

Gazolanus ST. Fl. V, VI, 33.

Fucoides Gazolanus BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 312, t. 19, f. 3.

Lamourouxii ST. Fl. V, VI, 32.

Fucoides Lamourouxii BRGN. i. Mém. nat. Par. I, 312, t. 20, f. 2.

ovatus ST. Fl. V, VI, 31, t. 10, f. 2.

pinnatus UNC. syn. 27.

pinnatifidus ST. Fl. V, VI, 33, t. 10, f. 4.

spathulatus ST. Fl. V, VI, 33, t. 10, f. 4.

Fucoides spathulatus BRGN. Hist. 65, t. 7, f. 4.

DELPHAX FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.* ; — Pag. 603.

pulcher BROD. ins. 33, t. 5, f. 17 = **p.**

DELPHINOIDES } = Delphinoide de Grateloup PEDRONI = Squa-
Grateloupi } lodon Grateloupi MYR. **M.**

DELPHINULA LK. 1801 (i. Ann. Mus. IV): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss.* ; — Pag. 407.

aequilatera HIS. v. Pleurotomaria aequilatera (n.) = **a.**

alata HIS. v. Euomphalus alatus BRGN. = **b.**

biangulata DSH. tert. II, 206, t. 25, f. 9—11 = **t.**

biarmata KLI. ost. 203, t. 14, f. 16 = **h.**

† **Bonnardi** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = **r¹.**

† **Bronni** PHIL. i. Jb. 1845, 449 = **w.**

calcar LK. i. Ann. mus. IV, 110, VIII, t. 36, f. 1; DSH. tert. II, 203, t. 23, f. 11, 12 = **t.**

callifera DSH. tert. II, 210, t. 25, f. 16—18 = **t.**; BELLD. et MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 161 = **u.**

Trochus calliferus NYST Belg. 384 = **t.**

canalifera LK. i. Ann. mus. IV, 112, VIII, t. 36, f. 7; DSH. tert. II, 210, t. 25, f. 12—15 = **t.**

† **canalifera** HÖN. i. Jb. 1830, 231 = **c.**

? **cancellata** KLI. ost. 203, t. 14, f. 15 = **h.**

carinata GEIN. v. Litorina carinata MORRS. = **r.**

carinata WOODW. v. Litorina litorea FÉR. = **uz.**

? **carinata** PHIL. tert. 21, 55, t. 3, f. 26 = **w.**

catenulata (WAHLB.) GE. v. Euomphalus rugosus So. = **b.**

conica LK. i. Ann. mus. IV, 110, VIII, t. 36, f. 4 = **t.**; DSH. tert. II, 205, t. 24, f. 14, 15 = **t.**

Trochus conicus GEIN. Verstein. 348.

coronata FLEM. brit. an. 312 = **n³.**

Euomphalus coronatus So. mc. V, 71, t. 450, f. 3.

coronata ROE. Kr. 81, t. 12, f. 2 = **f.**

cornu-arietis HIS. v. Euomphalus cornu-arietis HIS. = **b.**

costata BR. v. Fossarus costatus PHIL. = **uw.**

costata PHIL. v. „ Adansoni PHIL. = **wz.**

crispula PHIL. tert. 21, t. 3, f. 31 = **w.**

dentata DSH., LEYM. v. Solarium dentatum D'O. — **r.**

depressa LEA contrib. 118, t. 3, f. 105 = **M²t.**

distorta LK. v. Delphinula scobina BAST. = **t u.**

- dubia** PHIL. tert. 21, 55, t. 3, f. 28 = **w**.
- Dupiniana** [-nana] D'O. crét. II, 209, t. 182, f. 1-4 = **q**.
- ? **elegantula** PHIL. Sic. II, 146, t. 25, f. 3 = **w**.
- funata** HIS. v. Euomphalus funatus So. = **b**.
- funata** GF. III, 89, t. 191, f. 11 = **n**.
- funiculata** GF. Petrf. III, 89, t. 192, f. 1 = **n**.
- ? **Turbo funiculatus** PHILL. Y. I, 164, t. 4, f. 11 = **n**⁵.
- † **Gervillii** [-Hei] DFR. i. Dict. XII, 544 = **t**.
- ? **gibbosa** THORENT 1838 i. Mgéol. III, 260, t. 22, f. 10 = **n**².
- granulosa** GRAT. tabl. no. 172; Atl. t. 12, f. 17, 18 = **u**².
- † **intermedia** HÖN. i. Jb. 1831, 141 = **u**.
- † **Jouannetii** HÖN. i. Jb. 1831, 141 = **u**.
- jurensis** = **n**⁵**o**.
- † **Nerita jurensis** MÜ. Bair. 50 = **o**.
- Pileopsis jurensis** MÜ., GF. Petrf. III, 12, t. 168, f. 11 = **n**⁵.
- Natica jurensis** QU. Württ. 438 = **n**⁵.
- † **heliciformis** MÜ. i. Jb. 1835, 443 = **w**.
- ? **laevigata** MÜ. Beitr. IV, 101, t. 10, f. 29 = **h**.
- † **laevigata** D'O. crét. II, 209 = **m**.
- † **laevis** HÖN. i. Jb. 1831, 141 = **u**.
- laevis** PHIL. Sic. II, 146, t. 25, f. 1 = **wz**.
- ? **lapidosa** MORT. crét. 46, t. 19, f. 7 = **M**²**f**.
- Leonhardi** GF. III, 88, t. 191, f. 9 = **c**.
- Cirrus Leonhardi** AV. 365, t. 34, f. 9.
- lima** LK. i. Ann. mus. IV, 110; DSH. tert. II, 203, t. 24, f. 7, 8 = **tü**.
- lineata** KLI. ost. 203, t. 11, f. 17 = **h**.
- † **lyra** CONR. i. MORT. app. 1 = **M**²**u**.
- marginata** LK. i. Ann. mus. IV, 111, t. 36, f. 6; DSH. tert. II, 208, t. 23, f. 17-20 = **t**.
- BAST. Bord. 27; GRAT. Atl. t. 12, f. 19-21 = **u**¹.
- ? **minima** PHIL. tert. 55, t. 3, f. 30 = **w**.
- nitens** PHIL. Sic. II, 146, t. 25, f. 4 = **w**.
- nodosa** FLEM. v. Euomphalus nodosus So. = **d**.
- † **nodosa** SANDB. i. Jb. 1842, 400 = **c**.
- obvallata** HIS. v. Euomphalus Gualterii Gr. = **b**.
- Perrisii** [?] GRAT. Atl. t. 14, f. 13 = **u**¹.
- plana** LEA v. Solarium exacuum CONR. **M**²**t**.
- plana** KLI. ost. 203, t. 14, f. 18 = **h**.
- 0 **pyramidata** GRAT. tabl. 170; Atl. t. 12, f. 15 = **u**¹.
- Regleyana** DSH. tert. II, 202, t. 23, f. 7, 8 = **t**.
- rotellaeformis** [-liform-] GRAT. tabl. 174; Atl. t. 12, f. 22, 23 = **u**².
- ? **scabriuscula** PHIL. tert. 55, t. 3, f. 33 = **w**.
- scobina** BAST. Bord. 27; GRAT. Atl. t. 12, f. 12-14, t. 14, f. 19; BU. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = **B**²**S**²**t****u**¹**z**?
- Turbo scobina** BRGN. trapp 53, t. 2, f. 7.
- ? **Delphinula distorta** LK. hist. VI, II, 231 (teste GRAT. stat. 10; negante DSH. i. LK. hist. b. IX, 91 = **uz**).
- solaris** SERR. v. Turbo rugosus L. = **v-z**.
- † **spirorbis** (LK.) GRAT. cat. 38 = **t**.
- spiruloides** DSH. tert. II, 209, t. 26, f. 1-4 = **t**.
- striata** LK. i. Ann. mus. IV, 111, VIII, t. 36, f. 5; DSH. tert. II, 207, t. 34, f. 8-11, 19, 20 = **t**.
- striata** BELLD. MICH. 1841 i. Mem. Tor. b. III, 161, t. 6, f. 3-5 = **u**.
- † **substriata** MÜ. i. Jb. 1835, 443 = **w**.
- subsulcata** HIS. v. Euomphalus subsulcatus HIS. = **b**.
- sulcata** LK. v. Turbo sulciferus = **t**.
- suturalis** PHIL. tert. 55, t. 3, f. 34 = **w**.

Delphinula)

tricarinata ROE. v. *Trochus plicato-carinatus* GF. = **f.**
trigonostoma BAST. BOLD. 28, t. 4, f. 10; GRAT. Atl. t. 12, f. 24—26
 [non LK.] = **u.**

Trochus trigonostoma NYST Belg. 385.

tuberculata FLEM. v. *Euomphalus tuberculatus* PORTL. = **a? b? d?**

turbinoides LK. i. Ann. mus. IV, 110, VIII, t. 36, f. 2; DSH. tert. II,
 207, t. 34, f. 5—7, 15—18 = **t.**

‡ **varia** DFR. i. Dict. XII, 545 = **t.**

Verneuilii [-li] KLI. ost. 204, t. 14, f. 19 = **h.**

Warnii [-nei?] DFR. i. Dict. XII, 544; LK. hist. VI, II, 132; DSH. tert.
 II, 204, t. 21, f. 12—13 = **t.**

DELPHINUS CUV., Mam. g.; — Pag. 702.

Bordei KEFERST. = *Delphinus macrogenius*.

Brocchii CRIV. i. Giorn. Lombardo 1842, . . .

Delphinus Cortesii (pars).

Calvertensis HARR. i. Washingt. Proceed. 1841 et 1842, 195, t. 3—5.

Cortesii (CORTESE sagg. 48, t. 2, f. 1).

Delphinus platyrhynchus KEFERST. Naturg. II, 203.

(**Phocaena**) **crassidens** OW. Brit. Mam. 516, f. 213, 214, 215.

Karsteni OLFFS i. Berlin. Acad. 1839, Dec. 19.

longirostris — CUV. oss. V, I, 317, t. 23, f. 38.

Delphinus stenorhynchus KEFERST. Naturg. II, 203.

macrogenius — CUV. oss. V, I, 312, t. 23, f. 4, 5, 9—11.

Delphinus Bordei KEFERST. Naturg. II, 203.

molassicus JÄG. = *Arionius servatus* MYR.

platyrhynchus KEFERST. = *Delphinus Cortesii*.

stenorhynchus " = " **longirostris**.

sp. PODESTA i. Instit. 1844, 218.

sp. GRATL. i. Ann. génér. phys. III, 58, t. 36. **M.**

DELTHYRIS DALM. 1827 (Terebr.): Brachiopod. gen. foss. = *Spirifer et Orthis* (BU.); — Pag. 225.

† **aeuticosta** MÜ. BAIER. 74 = **m** [an *Spirifer Walcottii* var. ?].

alata MÜ. = *Spirifer speciosus*.

ambigua GF. = *Terebratula ambigua*.

attenuata SO. = *Spirifer striatus* var.

† **biplicata** GF. i. DECH. = **d.**

bisulcata GF. = *Spirifer aperturatus* var.

brachynota HALL rept. 70, t. 15, f. 6 > SILL. Journ. XLVIII, 303,
 f. 6 (= *Spirifer* sp.).

† **canaliculata** GF. i. DECH. 526 = **e.**

canalifera GF. < *Spirifer aperturatus*.

cardiospermiformis DALM. = *Spirifer bilobus*.

ceptopora KEFST. Natg. II, 611 err. typ. pro „leptoptera“.

compressa GF. v. *Spirifer triangularis* SO.

† **concentrica** GF. i. DECH. 527 = **d.**

Conchidium KEFST. v. *Pentamerus conchidium*.

crispa GF. = *Spirifer crispus*.

cristata MÜ. = „ *cristatus*.

curvata GF. = „ *curvatus*.

cuspidata KEFERST. v. *Spirifer cuspidatus*.

cyrtaena DALM. = „ *cyrtaena*.

decemplicata HALL rept. 105, t. 36, f. 4 > SILL. Journ. XLVIII,
 313, f. 4.

dimidiata KEFST. v. *Orthis resupinata*.

distans GF. < *Spirifer speciosus*.

- † **dorsata** GF. *i.* DECH. 526 = **d?**.
 † **dubia** MÜ. Bair. 103 = **c**.
elevata DALM. = *Spirifer elevatus* BU.
exarata GF. = „ *exaratus* FLEM.
excisa PUSCH *v.* *Orthis resupinata*.
expansa EMMS. rept. 397, t. 109, f. 2 > SILL. Journ. XLVIII, 368,
 t. 109, f. 2.
exporrecta GF. = *Spirifer exporrectus*.
flabelliformis ZENK. *v.* *Spirifer fragilis*.
fragilis GF. = *Spirifer fragilis*.
glaber KEFERST. = *Spirifer glaber*.
globularis (PHILL.) FAHRK. *v.* *Terebratula ambigua*.
granulosa GF. *v.* *Spirifer verrucosus*.
gryphoides KEFST. *v.* *Uncites gryphus* DFR.
Hartmanni ZIET. < *Spirifer verrucosus*.
heteroclita GF. = *Spirifer heteroclitus*.
hirundo AUST. = „ *hirundo*.
imbricata GF. = „ *lineatus var.*
incisa GF. *v.* *Spirifer Mosquensis*.
incrassata KEFST. = *Spirifer incrassatus* MVK.
 ? **jugata** GF., HIS. = *Spirifer jugatus*.
laevigata GF. = „ *laevicosta*.
laevicosta KEF. < „ *glaber*.
laevis KEFST. *v.* *Uncites gryphus* DFR.
 † **leptoptera** GF. *i.* DECH. 526.
lineata GF. = *Spirifer lineatus*.
macroptera GF. = *Spirifer macropterus*.
Martini KEFST. *v.* *Productus semireticulatus*.
microptera ZIET. = *Spirifer Bouchardi*.
micropterus GF. *v.* „ *speciosus*.
minima GF. *v.* *Spirifer acutus*.
 † **minutus** GF. *i.* DECH. 459 = **k?**.
Mosquensis FAHRK. = *Spirifer Mosquensis*.
multiplicatus GF. = „ *multiplicatus*.
Niagarensis HALL rept. 105, t. 36, f. 1 > SILL. Journ. XLVIII,
 313, f. 1.
nuda AUST. = *Spirifer nudus*.
oblata GF. < „ *glaber*.
obtusa GF. < „
octoplicatus ZIET. < „ *Spirifer Walcottii*.
ostiotata PUSCH *v.* *Spirifer laevicosta*.
 † **pachyoptera** GF. *i.* DECH. 526 = **M²c? d?**.
papilionacea FAHRK. = *Chonetes papilionaceus*.
pentagona GF. *v.* *Terebratula angularis*.
phalaena AUST. = *Spirifer phalaena*.
pinguis ZIET. *v.* *Spirifer Walcottii*.
plebeja AUST. > *Spirifer glaber*.
 ? **polygramma** DALM. ? *cfr.* *Orthis polygramma*.
 † **plicatus** (HÖN.) KEFST. Natg. II, 613 = **d**.
 † **polymorpha** GF. *i.* DECH. 526 = **d**.
prisca FAHRK. < *Terebratula reticularis*.
psittacina GF. = *Spirifer psittacinus*.
ptychodes DALM. = *Spirifer ptychodes*.
pusio HIS. = *Spirifer pusio*.
 † **radiata** GF. *i.* DECH. 426 = **d**.
radiata HALL rept. 105, t. 36, f. 2 > SILL. Journ. XLVIII, 313, f. 2.

Delthyris)

- resupinata** KEFST. v. *Orthis resupinata*.
 † **reticulata** (So.) GF. *i.* DECH. 527. . . .
rotundata GF. = *Spirifer rotundatus* So.
rostratus ZIET. = " *verrucosus*.
Schlotheimi FAHRK. = *Terebratula Schlotheimi*.
semicircularis GF. > *Spirifer fragilis*.
Sowerbyi DFR. v. *Spirifer aperturatus* BR.
 † **speciosa** MÜ. BAIR. 74 = *m* (an *Spir. Walcottii* var.?).
speciosa PUSCH = *Spirifer speciosus*.
staminea HALL rept. 195, t. 36, f. 3 > SILL. Journ. XLVIII, 313, f. 3.
striata GF. = *Spirifer striatus*.
striatula GF. > *Orthis resupinata*.
simplex AUST. = *Spirifer simplex*.
sinuatus HALL = " *bilobus*.
subconica AUST. v. " *heteroclitus*.
subsulcata DALM. = *Spirifer subsulcatus*.
sulcata HIS. v. *Spirifer crispus*.
symmetrica GR. v. *Spirifer glaber*.
thecaria GF. v. *Productus punctatus*.
trapezoidalis GF. = *Spirifer trapezoidalis*.
triangularis KEF. = " *triangularis*.
trigonalis GF. = " *trigonalis*.
undulatus GF. = " *undulatus*.
unguicula AUST. < " *glaber*.
Urii GF. < *Spirifer glaber*.
verrucosa BU. = *Spirifer verrucosus*.
vestita GF. < *Orthis resupinata*.
Walcotti GF. = *Spirifer Walcottii*.
Wilsoni FAHRK. = *Terebratula Wilsoni*.

DEMOULIA [DESMOULINS-ia?] GRAY 1838 (*i.* Ann. nat. I, 29): Gasteropod. Ctenobranch. *gen.* [? *viv. et*] *foss.*, a *Buccino* s. *Nassa disjunctum*.

sp. v. *Buccinum conglobatum* BROCC. = *uw*.

DENDRITINA D'O. 1826 (tabl. 119): Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.*: — Pag. 122.

arbuscula D'O. tabl. 119.

DENDRODUS OW. 1840 (Odontogr. 171; 1841 *i.* Ann. nat. VII, 211; Ag. Poiss. II, II, 105): Ganoid. Coelacanth. *g. foss. (Dentes)*; — Pag. 654.

biporcatus OW. v. *Lamnodus biporcatus* AG. = *c.*

compressus " " " *hastatus* " = *c.*

hastatus " " " " " = *c.*

incurvus OW. v. *Cricodus incurvus* AG. = *c.*

latus OW. Odontg. 171; DUFF Geol. Moray t. 6, f. 4; Ag. Dev. 82, t. 28, f. 1, 2 = *c.*

sigmoideus OW. *i.* Microsc. Journ. I, 17, f. 2; DUFF Geol. Mor. t. 6, f. 8—10; Ag. Dev. 82, t. 28, f. 3 = *c.*

strigatus OW. *i.* Microsc. Journ. I, 17, f. 1; DUFF Geol. Mor. t. 6, f. 6; Ag. Poiss. II, t. 55a, f. 19, 20; Dev. 80, t. C, f. 10, 20—22 = *c.*

DENDROLITHEN SCHLOTH. 1820 (Petr. I): *Ordo plant. foss.* **G.**

DENDROPHIS FITZ.: Ophid. *gen.*; — Pag. 685.

sp. MORRN. rev. d'oss. foss. Brabant. **M.**

DENDROPHYLLIA, Anthozoor. *g. viv. et foss.* BLV. 1830 (*i. Diet.* LX, 320); *ad Oculinam referenda fide* EB. (Berlin. Abh. 1832, 378); — Pag. 164.

brevicaulis MICHN. zooph. 17, t. 4, f. 5.

cariosa MICHN. v. *Oculina cariosa*.

cornigera BLV. v. *Cladocora cornigera*.

dichotoma MICHN. icon. 88, t. 18, f. 4.

digitalis BLV. *i. Diet.* LX, 320; MICHN. icon. 52, t. 10, f. 10.

Héliolite conique GUETT. Mém. III, 513, t. 53, f. 8.

glomerata MICHN. icon. 88, t. 18, f. 3.

irregularis BLV. *i. Diet.* LX, 320; MICHN. icon. 52, t. 10, f. 11.

Astroite ramifiée GUETT. Mém. III, 516, t. 56, f. 1.

laevis LONSD. *i. Quartj.* 1845, 516, c. fig.

ramea BLV. v. *Cladocora ramea*.

variabilis BLV. v. *Oculina cariosa*.

sp. LONSD. *i. Quartj.* 1845, 517.

DENDROPORA MICHN. 1845 (Icon.): Bryozoor. *g. foss.*; — P. 139.

explicata MICHN. icon. 187, t. 48, f. 6.

DENTALINA, Polypor. Polythal. *subgen., postea gen. viv. et foss.* D'O. 1826 (tabl.; Mgéol. IV, 12); — Pag. 109.

aculeata D'O. Mgéol. IV, 12, t. 1, f. 2, 3.

Nodosaria (Dentalina) aculeata REUSS Krform. 28, t. 13, f. 29.

affinis REUSS.

Nodosaria (Dentalina) affinis REUSS Krform. 26.

annulata REUSS.

Nodosaria annulata REUSS Krgeb. 210.

” (*Dentalina*) *annulata* REUSS Krform. 27, t. 8, f. 4, 67, t. 13, f. 21.

attenuata WOOD *ms.*; MORRIS. cat. 61.

Baudouini D'O. *i. Mgéol.* V, 328 (*nom.*).

caudata D'O. tabl. 89.

clava WOOD *ms.*; MORRIS. cat. 61.

Cuvierii [-ri] D'O. tabl. 99 u. Jb. 1839, 428; REUSS *i. GEIN.* Verstein. 654, t. 24, f. 8.

communis D'O. *i. Mgéol.* IV, 12, t. 1, f. 4.

Nautilus rectus MONTAGU Test. Brit. 197 et suppl. 82, t. 19, f. 4, 7.

Nodosaria (Dentalina) communis REUSS Krform. 28, t. 12, f. 21.

cornicula D'O. tabl. 90 (SOLD. II, t. 105, f. K).

costellata REUSS.

Nodosaria (Dentalina) costellata REUSS Krform. 27, t. 13, f. 18.

elegans n.

Nodosaria elegans ROE. *i. Jb.* 1838, 382, t. 3, f. 1.

filiformis REUSS.

Nodosaria (Dentalina) filiformis REUSS Krform. 28, t. 12, f. 28.

gracilis D'O. *i. Mgéol.* IV, 14, t. 1, f. 5.

Nodosaria (Dentalina) gracilis REUSS Krform. 27, t. 8, f. 6.

intermittens n.

Nodosaria intermittens ROE. *i. Jb.* 1838, 382, t. 3, f. 2.

legumen REUSS.

Nodosaria (Dentalina) legumen REUSS Kreideform. 28, t. 13, f. 23, 24.

linearis n.

Nodosaria linearis ROE. Kr. 95, t. 15, f. 5.

lineolata REUSS.

Nodosaria (Dentalina) lineolata REUSS Krgeb. 211; Krform. 27, t. 8, f. 8.

Dentalina)

Lorneana D'O. i. Mgéol. IV, 14, t. 1, f. 8, 9.

D. Lornei D'ARCH. i. Mgéol. V, 328.

Nodosaria (*Dentalina*) *Lornei* REUSS Krform. 27, t. 8, f. 5.

monile REUSS i. GEIN. Verstein. 654, t. 24, f. 7.

Nodosaria monile HAG. i. Jb. 1842, 568.

„ (*Dentalina*) *monile* REUSS Krform. 27, t. 8, f. 7.

multicostata D'O. i. Mgéol. IV, 15, t. 1, f. 14, 15.

nodosa D'O. i. Mgéol. IV, 14, t. 1, f. 6, 7.

Nodosaria (*Dentalina*) *nodosa* REUSS Krform. 28, t. 13, f. 22.

oligostegia REUSS.

Nodosaria (*Dentalina*) *oligostegia* REUSS Kreideform. 27, t. 13, f. 19, 20.

radicularis n.

Nodosaria radicularis ROE. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 3.

† **sexcostata** D'O. i. Mgéol. V, 333.

striata D'O. tabl. S9.

substriata „ „ „ ; SOLD. II, 91, t. 94, f. S.

sulcata D'O. i. Mgéol. IV, 15, t. 1, f. 10, 12, 13 (*excl. syn.* NILSS.: — *non* REUSS).

sulcata REUSS i. GEIN. Verstein. 655, t. 24, f. 11.

Nodosaria sulcata NILSS. Petr. Suec. 8, t. 9, f. 1.

„ (*Dentalina*) *sulcata* REUSS Krform. 26, t. 13, f. 17.

DENTALITES = *Dentalii* spp. foss., olim!

‡ **annulatus** KRÜG. Urw. II, 312 = t.

cingulatus SCHLTH. v. *Dentalium* Mosae = f.

elephantinus „ Petrff. I, 95 = t.

laevis SCHLTH. v. *Dentalium* laeve HOLL = k.

† **minutus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 110 = f.

nodosus KRÜG. v. *Dentalites* nodulosus SCHLTH.

‡ **nodulosus** SCHLTH. Petrff. I, 94 = f.

Dentalites nodosus KRÜG. Urw. II, 312 = f.

† **obsoletus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 100 = k.

‡ **operculatus** BOHADSCH i. LICHTB. et VOIGT Magaz. 1781, I, 68; KRÜG. Urw. II, 312 = f¹ (*Gosau*) = an *Rudistarum* sp.?

‡ **radularis** SCHLTH. Petrff. I, 95 = w.

† **striatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 91 = t.

torquatus SCHLTH. v. *Dentalium* torquatum HOLL = k.

DENTALIUM L. 1740 (Syst. 2.): (Protopod.) Cirrhobranch. g. viv. et foss., adhuc includens *Ditrypae* spp.; — Pag. 358.

abbreviatum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 352, t. 18, f. 21, 22 = t.

acuminatum SO. mc. I . . . t. 70, f. 3 = t.

Dentalium entale BRAND Hant. . . f. 9.

acuminatum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 369, t. 17, f. 19, 20 = t.

cfr. *Dentalium* acuminatum SO.

acuticosta DSH. v. *Dentalium* striatum SO. (*non* LK.) = t.

acuticosta (DSH.) NYST v. *Dentalium* Kickxi NYST = t.

alternatum LEA v. *Dentalium* thalloides CONR. = M²t.

anceps SO. i. Geol. tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 17 = t.

† **annulatum** (LK.) SCHLTH. Verz. 67 = ?.

† **annulatum** SANDB. i. Jb. 1842, 399 = c.

antiquum GF. Petif. III, 2, t. 166, f. 2 = c.

? *Dentalium priscum* SANDB. i. Jb. 1842, 399.

aprinum L. GM. 3736; BROCC. subap. 264; LK. hist. V, 343; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 351, t. 16, f. 18, 19 = wz.

arcuatum SO. v. *Dentalium* eburneum = t-z.

- attenuatum** SAY v. *Dentalium dentalis* = M^2u-z .
bicarinatum DSH. i. Ann. nat. Par. II, 364, t. 18, f. 16, 17 = t.
Bouei DSH. i. Mém. nat. Par. II, 355, t. 18, f. 8 [excl. syn. So.] = uw .
 ? *Dentalium interruptum* GM. 3739; Brocc. subap. 263.
brevissimum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 366, t. 17, f. 13, 14 = u.
 Nyst Belg. 344.
Browni HIS. v. *Dentalium Mosae* BR. = f¹.
bulbosum BR. i. Jb. 1827, II, 538 = w.
Dentalium entalis (GM.) Brocc. subap. 263 (pars).
canaliculatum KLI. ost. 206, t. 14, f. 28 = h.
cinctum MÜ., GF. Petrf. III, 3, t. 166, f. 7 = n.
cinctum KON. v. *Orthoceras subcentrale* KON. = d.
cingulatum SCHLTH. v. *Dentalium Mosae* = f.
 † **cingulatum** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = u?
circinatum So. v. *Dentalium eburneum* L. = t-z.
clava LK. v. *Dentalium Mosae* = f.
coarctatum Brocc. 1814 [non LK. 1818] v. *Dentalium incrassatum* So. = t-z.
coarctatum LK. v. *Ditrypa gadus* = t.
corneum LK. v. *Dentalium incrassatum* So. = t-z.
costatum So. „ „ fossile L. = u-z.
crassum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 373, t. 18, f. 20 = f.
cylindricum So. mc. I, 179, t. 79, f. 2 = q.
cylindricum (So.) Roe. v. *Dentalium elongatum* MÜ. = m.
cylindricum „ FISC. „ „ Moreauanum D'O. = n.
decoratum MÜ. i. Jb. 1834, 10 (†); Beitr. IV, 91, t. 9, f. 7; GF. Petrf. III, 3, t. 166, f. 9 = h.
decussatum So. mc. I, 159, t. 70, f. 5; i. FITT. 362; D'O. crét. II, 400, t. 236, f. 1-6 = r¹.
Dentalium ellipticum So. mc. I, 161, t. 70, f. 6, 7 (t. D'O.).
 cfr. *Dentalium Bouei* DSH.
 o **deforme** LK. V, 344 = f².
 = *Serpulae sp.* (t. DSH. i. LK. hist. b, V, 592).
dentalis GM. 3736; LK. hist. V, 344; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 353, t. 16, f. 9, 10; PHIL. Sic. I, 243, II, 206, 207, 269 = E^2M^2awxz .
 MERCATI metallot. p. 302 in medio.
 varr.
Dentalium attenuatum SAY i. Phil. Journ. IV, 154, t. 8, f. 3 = M^2uz .
Dentalium novemcostatum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 356, t. 16, f. 11, 12; i. LYELL app. 53; PAYR. [non LK.].
 ‡ **Deshayesi** RISS. mér. IV, 400 = w.
Deshayesianum [-sanum] GAL. v. *Dentalium incrassatum* So.
 † **discrepans** RISS. mér. I, 125 = w [postea omissum].
Dufresnii [-nei] DSH. i. Ann. nat. Par. II, 361, t. 17, f. 18 = t²; RISS. mér. IV, 401 = w.
duplex DFR. i. Dict. XIII, 71; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 363, t. 18, f. 9, 10 = t.
eburneum GM. 3737; LK. hist. V, 346; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 368, t. 17, f. 8-11 = t(S^3z).
Dentalium eburneum So. gen. sh. no. 15, f. 6.
 „ *arcuatum* „ „ „ „ „ f. 5.
 „ *circinatum* „ „ „ „ „ f. ?.
elephantinum L. GM. 3736; Brocc. susap. II, 260; LK. hist. V, 343 (pars); DSH. i. Mém. nat. Par. II, 347, t. 17, f. 7; PHIL. Sic. II, 206 = uwz .
Entatium SCHEUCHZ. pisc. quer. 31, t. 5 . . .

Dentalium)

- SCILLA spec. t. 18, f. 6; MERCATI Metallot. 302, fig. sup.
Dentalium rectum L. GM. 3738; ? SISM. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 422 (*serius!omissum*) = **u**.
elephantinum (vulgo) v. *Dentalium sexangulum* GM. = **uw**.
ellipticum So. v. *Dentalium decussatum* So. = **r**.
elongatum MÜ., GF. Petrf. III, 2, t. 166, f. 5 = **m**.
Dentalium cylindricum (So.) ROE. ool. I, 134.
entale BRAND. v. *Dentalium acuminatum* So. = **t**.
entalis GM. 1263; LK. hist. V, 345; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 359, t. 15, f. 7, t. 16, f. 2 } = **tuwxz**.
 PHIL. Sic. I, 243, II, 206, 207, 269; NYST Belg. 345 }
 ? *Dentalium entale* So. . . .
 entaloides FLEM. i. Edinb. Journ. 1825, XII, 237 ss.
 var.: *Dentalium Tarentinum* LK. hist. V, 345 = **z**.
entalis (GM.) BROCC. v. *Dentalium bulbosum* BR. = **w**.
entaloides FLEM. " *entalis* LGM. = **t-z**.
fissura LK. hist. V, 346; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 368, t. 18, f. 6, 7; PHIL. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208 = **tw(S³z)**.
fissura So. v. *Dentalium substriatum* DSH. = **w**.
fossile LGM. 3738; BROCC. subap. II, 261; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 355, t. 17, f. 12 = **uwz?**.
 SCHRÖT. Einleit. IV, t. 3, f. 7.
 ? *Dentalium costatum* So. mc. I, 162, t. 70, f. 8; WOOD i. Ann. nat. IX, 528; LYELL i. Quartj. 1845, 421.
 cfr. *Dentalium Bouei*.
gadus So. v. *Ditrypa gadus* = **t**.
geminatum GF. Petrf. III, 4, t. 166, f. 13 = **w**.
giganteum PHILL. Y. I, 170, t. 14, f. 8 = **m**.
glabrum WOOD v. *Caecum glabrum* WOOD = **u-z**.
glabrum GEIN. Kr. I, 74, t. 18, f. 28; II, 11, t. 1, f. 27 = **r**.
grande DSH. i. Mém. nat. Par. II, 365, t. 17, f. 1-3 = **t**.
 PHIL. tert. 76 = **w**.
inaequale BR. lt. 84 = **w**.
incertum DSH. v. *Dentalium nitens* So. = **tu**.
incrassatum 1812 So. mc. I, 180, t. 79, f. 3, 4 = **tuwxz**.
Dentalium coarctatum 1814 BROCC. subap. 264, t. 1, f. 4 = **w** (non Lk.).
Dentalium incurvum REN., BROCC. subap. 628; BR. Leth. 988, t. 40, f. 2.
Dentalium corneum LK. hist. V, 345; EDW. ib. b, V, 596 (non L.).
 strangulatum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 372, t. 16, f. 28; PHIL. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208, 269 = **wxz**; NYST Belg. 346 = **t**.
Dentalium nigrofasciatum EICHW. Lith. 199; PUSCH Pal. 190 = **u**.
Dentalium Deshayesianum GAL. Brab. 150, 192, t. 4, f. 7.
incurvum REN., BROCC. v. *Dentalium incrassatum* So.
indistinctum FLEM. i. Edinb. Journ. 1825, XII, . . . pl. 9, f. 2 = **e**.
ingens KON. carb. 317, t. 22, f. 2 = **d**.
interruptum GM. v. *Dentalium Bouei* DSH. = **uwz?**.
irregulare DSH. i. Mém. nat. Par. II, . . . t. 15, f. 11, 14, 15, 16? = ?;
 RISS. mér. IV, 400 = **w**.
Kickxii [-xi] NYST i. Bull. géol. 1843, XIV, 454; BELG. 342, t. 11, f. 1 = **t**.
Dentalium acuticosta (DESH.) NYST ANV. 36; KON. Bas. 29 (non DSH.).

- † **Königianum** RISS. mér. I, 125 [*postea omissum*] = **w**.
laeve HOLL. Petrsk. 374; ALB. Trias 57, 96, 318; Gr. Petrsk. III, 2, t. 166, f. 4 = **k**.
Dentalites laevis SCHLTH. Petrsk. I, 93; III, 107, t. 32, f. 2.
laevigatum EICHW. Lith. 199 = **u**.
laticostatum REUSS Krgeb. 201; Krform. 41, t. 11, f. 3 = **f**.
medium So. mc. I, 181, t. 79, f. 5; i. FITT. 343, t. 18, f. 4 = **q**; GRIN. Kr. 74, t. 18, f. 25, 26 = **f**.
cfr. *Dentalium decussatum* So.
† **minutum** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = **w**.
Moreanum [Moreau-anum] D'O. i. MVK. Russ. II, 454, t. 38, f. 10 = **n**.
?Dentalium cylindricum (So.) FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 139.
0 **Mosae** BR. Leth. 706, t. 32, f. 18; Gr. Petrsk. III, 3, t. 166, f. 10 = **f**¹.
Entalit WALCH i. KNORR III, . . t. Va, f. 3.
Pyrgopolon Mosae 1808 MF. conch. I, 394, c. ic.
Belemnites Pyrgopolon Mosae SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 110.
Dentalium clava LK. hist. V, 346; DSH. i. Mém. nat. Par. II, 374, t. . . , f. 18, 19.
Entalium rugosum DFR. i. Dict. XIV, 518, t. 97, f. 4.
Dentalites cingulatus SCHLTH. Petrsk. I, 94.
Dentalium cingulatum „ Verz. 67 [nuclei].
Pharetrium fragile KÖN. icon. sect. no. 80.
Brochus . . . BROWN. conch. illustr. t. 1, f. 10—12.
Sepiaria? DEHAAN 1830 i. Mus. Lugdun.
Dentalium Browni HIS. Leth. I, 21, t. 4, f. 9.
Creseis sp. CANTR. i. Mém. Brux. 1841, XIII, 31, t. 1, f. 9 [at testam utrinque apertam, *Creseis apice clausum* habet].
multistriatum DSH. i. Mém. nat. Par. II, 358, t. 18, f. 11 = **w**.
nigro-fasciatum EICHW. v. *Dentalium incrassatum* So.
niteus So. mc. I, 159, t. 70, f. 1, 2 = **t**.
?Dentalium incertum DSH. i. Mém. Par. II, 362, t. 17, f. 17 = **tu**.
PHIL. Sic. II, 207 = **w**.
novemcostatum DSH. v. *Dentalium dentalis* L.G.M. = **u-z**.
† **obsoletum** SCHLTH. Verz. 67 = **w** (Lohberg).
ornatum KON. carb. 318, t. 22, f. 3 = **d**.
? **ovulum** PHIL. Sic. II, 208, t. 27, f. 21 = **w**.
Cadulus nov. gen. PHIL. Sic. II, 209; — *potius* *Ditrypa* sp.?
planatum BR. It. 84 = **w**.
planum So. v. *Ditrypa plana* = **t**.
† **politum** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = **w**.
polygonum REUSS Krgeb. 201, 202; Krform. 41, t. 11, f. 5 = **f**.
priseum MÜ., Gr. Petrsk. III, 2, t. 166, f. 3 = **d**.
priseum SANDB. v. *Dentalium antiquum* Gr.
pseudo-entalis LK. hist. V, 345; DSH. i. Mém. Par. II, 358, t. 17, f. 21 = **t**; GRAT. cat. = **u**.
pusillum PHIL. Sic. I, 245, 246, II, 206, 208 = **wz**.
‡ **pygmaeum** 1819 DFR. i. Dict. XIII, 71 = **t**.
quadrangulare DSH. i. MOR. 132, t. 26, f. 14 = **f**?.
radicula LK. hist. V, 345 = **t** } = *Serpulae* sp. DSH. i. Mém. nat.
?Dentalium radula L.G.M. } Par. II, 338.
radula L.G.M. v. *Dentalium radicula*.
rectum „ „ „ elephantinum LIN.
Saturni HÖN. 1836 i. litt. et icone; Gr. Petrsk. III, 1, t. 166, f. 1 = **c**.
?Dentalium striatum HÖN. teste ARCH. VERN. 390 [non So.].
semiclausum NYST Adv. 36, t. 5, f. 53; Belg. 343, t. 11, f. 2 = **u**.
semistriatum DSH. i. Mém. Par. II, 367, t. 17, f. 15, 16 = **t**.
septangulare FLEM. i. Edinb. Journ. XII, . . . t. 9, f. 1 = **x**.

Dentalium)

- sexangulare** Lk. v. *Dentalium sexangulare* L.G.M.
sexangulum L.G.M. 3739; Brocc. subap. II, 262, 726, t. 15, f. 25;
 DSH. i. Mém. Par. II, 350, t. 17, f. 4—6 = **uw**.
 MERCATI metallot. 302 fig. infer.; KNORR II, . . t. Ia, f. 5b.
Dentalium sexangulare Lk. hist. V, 344.
 „ *elephantinum vulgo*; So. gen. sh. no. 15, f. 2 etc.
sexcarinatum GF. Petrf. III, 4, t. 166, f. 12 = **f**.
simile Mü. Beitr. IV, 91, t. 9, f. 8 = **h**.
 † **spirale** Riss. mér. IV, 401 = **w**.
strangulatum DSH. v. *Dentalium incrassatum* So. = **t—z**.
striatum 1812 So. mc. I, 160, t. 70, f. 4 = **t**.
 [?] GEIN. Kr. 74, t. 18, f. 27; REUSS Krform. 41, t. 11, f. 18 = **f**.
Dentalium acuticosta DSH. i. Mém. Par. II, 357, t. 18, f. 3.
striatum 1818 Lk. hist. V, 344; DSH. i. Mém. Par. II, 361, t. 18, f. 4, 5;
 PHIL. Sic. II, 208; tert. 76 = **wz**.
striatum EICHW. Lith. 199 = **u**.
striatum HÖN. v. *Dentalium Saturni* HÖN. = **c**.
 † **subcanaliculatum** SANDE. i. Jb. 1842, 399 = **c**.
substriatum DSH. i. Mém. Par. II, 366, t. 18, f. 1, 2 = **t**; PHIL. Sic.
 II, 207 = **w**.
Dentalium fissura So. gen. sh. no. 15, f. 3, 4 [non Lk.].
 † **substriatum** Mü. i. Jb. 1845, 448 = **t**.
subulatum DSH, PHIL. v. *Ditrypa subulata*.
sulcatum Lk. hist. V, 343; DSH. i. Mém. Par. II, 354, t. 18, f. 15 = **t**.
 PHIL. Sic. II, 207 = **w**.
Tarentinum Lk. v. *Dentalium entalis* L. = **z**.
tenue Mü., GF. Petrf. III, 2, t. 166, f. 6 = **e**.
tetragonum Brocc. subap. 627, t. 15, f. 26; PHIL. Sic. II, 207 = **w**.
num Ditrypae sp.?
thalloides CONR. . . . i. MORT. app. 8 = **M²t** } *utra denominatio*
Dentalium alternatum LEA contrib. 34, t. 1, f. 2 } *prior?*
thallus CONR. . . . i. MORT. app. 3 = **M²u**.
tonosum ZENK. v. *Dentalium torquatum* = **k**.
torquatum HOLL Petrfk. 374; ALB. Trias 243 = **k**.
Dentalites torquatus SCHLTH. Petrfk. I, 94, III, 107, t. 32, f. 1.
Dentalium tonosum [? *torosum*] ZENK. i. GEIN. Muschelk. . . t. 1².
trachea MONTG. v. *Odontidium trachea* CONTR. = **uz**.
tricostatum GF. Petrf. III, 3, t. 166, f. 11 = **q**.
 † **trigonum** HÖN. i. Jb. 1831, 155 = **u**.
 ? **triquetrum** Brocc. subap. II, 628; SERR. mér. 153 = **vw**.
SOLDANI sagg. t. 9, f. 57d, D.
an Ditrypae sp.?
turritum LEA contrib. 35, t. 1, f. 3 = **M²t**.
 † **undatum** DFR. 1819 i. Dict. XIII, 71 = **t**.
undulatum Mü. † i. Jb. 1834, 10; Beitr. IV, 91, t. 9, f. 6; GF. Petrf.
 III, 3, t. 166, f. 8 = **h**.
variabile (DSH. . . t. 7, f. 11, 30?) Riss. mér. IV, 400 = **w**.
 † **vitreum** (L.) Brocc. subap. II, 263 = **w**.
- DENTEX** Cuv. 1817 (regn. II), Ag. (Poiss. IV, 1, 9, 143): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 679.
breviceps Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 149, t. 27, f. 3, 4 = **z**.
crassispinus Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 147, t. 24, f. 1 = **z**.
Faujasii [-si] Ag. Poiss. IV, 10, 150, t. 25 = **t**.
Coryphaena ?chrysurus LACÉP., FAUJ. 1802 i. Ann. mus. I, 353, t. 24.

- Sparus* sp. BARRY 1805 i. Ann. mus. V, 64.
Labrus ? *Julis* BLV. Ichth. 24.
leptacanthus AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 144, t. 26 = τ .
Lutjanus Lutjanus (BLOCH) VOLTA Itt. 222, t. 54.
Scomber sp. BLV. Ichth. 44, Fische 111.
microdon AG. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 146, t. 27, f. 2 = τ .
ventralis AG. Poiss. IV, 10, 150, t. 24, f. 2 = τ .
DENTICELLA EB. 1838 (Infusionsthier. 210; Berlin. Abhandl. 1843):
 Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 103.
fragilaria EB. Kreidefels. 73.
polymera EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 266; BAILEY i. SILLIM.
 Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 20.
rhombus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 69.
tridens EB. v. Biddulphia tridens.
tridentata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69.
tumida " " " " " 258, 266.
DENTIPORA, Anthozoor. gen. BLV. 1830 (i. Dict. LX) = Oculi-
 nae sp. EB.
coalescens BLV. v. Oculina coalescens.
DERCETIS AG. 1843 (Poiss. II, II, 258, 304): Teleost. (Ganoid.) Sclero-
 derm. *g. foss.*; — Pag. 669.
elongatus AG. Poiss. II, II, 258, t. 66^a, f. 1—8; MANT. cat. 28 c. *fig.*
restaur. = Γ .
Muraena Lewesiensis MANT. SUSS. 133, 232, t. 34, f. 10, 11,
 t. 40, f. 2.
 \dagger **scutatus** MÜ., AG. Poiss. II, II, 259, 304 = Γ .
DERMATOPHYLLITES GÖ. BERNT. 1845 (Bernst.): Plant. Eri-
 ceorum *foss. gen.*; — Pag. 47.
attenuatus GÖ. BERNT. Bernst. I, t. 5, f. 62.
azaleoides " " " " f. 53, 54.
dentatus " " " " f. 64—65.
latipes " " " " f. 51—52.
kalmioides " " " " f. 63, 67, 68.
minutulum " " " " f. 61.
porosum " " " " f. 58—59.
revolutum " " " " f. 60, 69, 70.
stelligerum " " " " f. 48—50. Γ .
DERMESTES LIN. 1735 (Syst. a): Coleopter. Clavicorn. *g. viv. et*
foss.; — Pag. 626.
pauper HEER ÖN. t. 1, f. 11 = v.
 \dagger *spp.* 3 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
DESHAYESIA RAULIN 1844 (i. GUÉR. Magaz.); — Pag. 377.
Parisiensis RAUL. i. GUÉR. Mag. 1844, Mollusq. pl. 111 = t.
DESMODITES UNG. 1842 (Radob.): Plant. Leguminosar. *foss. gen.*;
 — Pag. 55.
Radobojensis UNG. Radob. 30. Γ .
DESMODOPHYLLUM UNG. 1845: Plant. Leguminosarum *foss.*
gen.; — Pag. 70.
adoptivum UNG. syn. 244.
viticinoides " " " Γ .
DESMOPHYLLUM, Anthozoor. *g. viv. et foss.* EB. 1834 = Caryo-
 phylliae *spp.* LK.; — Pag. 165.
stellaria EB. Coral. 76; PHIL. tert. 67.
sp. . . . WETHERELL i. Geol. tr. V, t. 8, f. 1.

DIACANTHUS LTR. 1834 (Ann. Soc. ent. III): Coleopter. Serricorn.
g. viv. et foss.; — Pag. 629.
antor HEER ÖN. t. 4, f. 5 = **v**¹.

DIADEMA SCHUM. 1817 (Syst.); RANZANI 1820 ss.: Cirriped. *gen. viv. et foss.* (Coronulae LK. *pars*); — Pag. 554.

bifidum BR. = **w, z**?

Coronula bifida BR. It. 126.

num Coronulae vulgaris *var.*?

vulgare SCHUM. Syst. 91 = **u, z**.

Lepas diadema DON. Brit. shells t. 56, f. 1, 2 = **z**.

Coronulites diadema PARK. rem. III, 240, t. 16, f. 19.

Coronula diadema MORRS. cat. 68.

DIADEMA, Echinid. *foss. et viv. g.*, GRAY 1835 (i. Ann. of Philos.) Ag.
 cat. 18 (Cidarid LK. *relq. pars*); — Pag. 192.

aequale Ag. i. Helv. IV, 18, t. 17, f. 36—38.

affine " " " " 14, " f. 52—58.

Agassizii [-zi] ROE. ool. II, 17, t. 17, f. 31.

ambiguum DESM. ech. 316.

Bechei Ag. i. Neuch. I, 189; MORRS. cat. 51.

Echinus BECHE i. Geol. Trans. b, II, 28, t. 4, f. 5.

Cidarites Bechei BROD. i. Geol. proceed. 1835, II, 202; i. Geol.
 Trans. b, V, 174.

Bourguetii Ag. i. Neuch. I, 139; i. Helv. IV, 6, t. 16, f. 6—10.

complanatum Ag. cat. 8; i. Helv. IV, 16, t. 17, f. 31—35.

corollaris PORTL. v. Cidarid corollaris.

coronatis KLEIN v. Coelopleurus equis.

crenularis DESM. v. Hemicidarid crenularis.

depressum Ag. cat. 8, ect. Q56.

dilatatum Ag. i. Helv. IV, 10, t. 16, f. 19—21.

Cyphosoma Beaumonti Ag. cat. 11.

distinctum Ag. cat. 8, ectyp. 52, X43.

florescens " " " " i. Helv. IV, 17, t. 17, f. 26—30.

Gervillii [-lei] DESM. ech. 314.

globulus Ag. cat. 8, ect. Q54; LEYM. i. Mgeol. III, 378, t. 24, f. 3.

granulosum Ag. i. Neuch. I, 189; MORRS. cat. 51 v. *Cyphosoma*
granulosum.

hemisphaericum Ag. v. D. pseudodiadema.

homostigma Ag. i. Helv. IV, 24, t. 17, f. 1—5.

humile Ag. cat. 8, ectyp. M89.

indifferens Ag. cat. 8, ectyp. M80.

inaequale Ag. cat. 8, ect. X44.

Kleinii [-ni] DESM. ech. 314.

Cidarites Kleinii DESM. mss.

Echinites ovarius M. LIST. lap. 222, t. 7, f. 23.

Echinus saxatilis BLV. i. Dict. LX, 210.

Cidarites " BRGN. théor. d. terr. . . . (Dict. LIV . . .).

Koenigii [-gi] DESM. ech. 312.

Cidarid Koenigii PARK. rem. III, t. 1, f. 10; ? MANT. Suss. 189.

Cidarites " AL. BRGN. théor. d. terr. . . ; DFR. i. Dict. LIV.

Echinus " BLV. i. Dict. LX, 210; ? MANT. Suss. 189.

Lamarckii DESM. v. Diadema pseudodiadema.

Lucae Ag. cat. 8; i. Helv. IV, 8, t. 16, f. 11—15.

macrostoma Ag. " " " 10, t. 16, f. 22—26.

mammillanum Ag. i. Neuch. I, 189; DESM. ech. 316.

Cidarites mammillanum ROE. ool. I, 26, t. 2, f. 1.

Meriani Ag. i. Helv. IV, 19.

- Michelini** Ag. cat. 8, ectyp. P37.
micrococcon DesM. ech. 314.
microporum Ag. cat. 8, ectyp. M76; LEYM. i. Mgéol. III, 378, t. 21, f. 2.
minimum Ag. . . . LEYM. i. Mgéol. III, 378, t. 24, f. 4.
ornatum Ag. i. Neuch. I, 189; i. Helv. IV, 7.
Cidarites ornatus GF. Petr. I, 123, t. 40, f. 10.
ornatum Ag. cat. [excl. syn.] v. *Diadema ornatum* Ag. i. Neuch. et D. Bourgueti.
placenta Ag. i. Helv. IV, 22, t. 17, f. 16—20.
polystigma Ag. cat. 8; ectyp. X34; i. Helv. IV, 16.
princeps Hag. i. Jb. 1840, 651.
priscum Ag. cat. 8; i. Helv. IV, 21, t. 17, f. 11—15.
pseudodiadema Ag. i. Helv. IV, 11, t. 17, f. 49—53.
Cidarites pseudodiadema Lk. hist. III, 59.
Diadema hemisphaericum Ag. i. Neuch. I, 189, cat. 8 (pars); DesM. ech. 316.
Diadema transversum Ag. i. Neuch. I, 189.
" *Lamarckii* DesM. ech. 316.
Echinus germinans PHILL. Y. I, 156, t. 3, f. 15; Ag. i. Neuch. I, 190.
Cidarites diadema CATULLO Zool. foss.
Requienii [-ni] DesM. ech. 314.
Rhodani Ag. Helv. IV, 9, t. 16, f. 16—18.
rotulare Ag. i. Neuch. I, 139, t. 14, f. 10—12; i. Helv. IV, 4, t. 16, f. 1—5.
seriale Ag. cat. 8, ectyp. Q. 53; LEYM. i. Mgéol. III, 378, t. 24, f. 1.
spinosum Ag. cat. 8, ectyp. M70.
subangulare Ag. i. Neuch. I, 189; i. Helv. IV, 19, t. 17, f. 21—22.
Cidarites subangularis GF. Petr. I, 122, t. 40, f. 8; THUR. Por. 13; MORRS. cat. 50.
sulcatum Ag. cat. 8, ect. X46; E. SISM. Niz. 57, 71, t. 2, f. 11—12.
superbum " " " i. Helv. IV, 23, t. 17, f. 6—10.
taeniatum Hag. i. Jb. 1840, 651.
tenue Ag. cat. 8, ect. X54; ? ROE. Kr. 29.
tetragramma Ac. cat. 8, i. Helv. IV, 15, t. 17, f. 39—43.
textum Ag. cat. 8, ect. M86.
transversum Ag. v. D. pseudodiadema.
vagans Ag. i. Neuch. I, 189; MORRS. cat. 51; DesM. ech. 316.
Cidaris vagans PHILL. Y. I, 156, t. 7, f. 1.
variolare Ag. v. Tetragramma variolare.
DIANCHORA So. 1815 (mc. II) = *Spondyli* Lk. spp. foss. et destructae.
lata So. v. *Spondylus latus* ROE.
obliqua MANT. [?] v. *Spondylus obliquus* GEIN.
striata So. v. *Spondylus striatus* So.
truncata MORRS. v. *Spondylus truncatus* GF.
DIANULITES EICHW. 1829 (Zool. spec. I, 180): Bryozoor. foss. gen., inter *Chaetetes referendum*? — Pag. 146.
bicornis EICHW. Zool. I, 180, t. 2, f. 15.
detritus " " " 181.
fastigiatus " " " "
pyriformis " " " " t. 2, f. 2.
DIASTATOMMA CHARP. . . , BURM. 1839 (Entom. II, 831): Neuropt. Subulicor. gen. viv. et foss. > *Lindenia* v. P. HOEV. [an et DE HAAN?]; *Petalura et Cordulegaster* LEACH; — Pag. 611.
sp. CHARP. Libell. Europr. > Jb. 1840, 502 = n⁵.

Diastatomma)

Aeschna Ae. *grandi major*, KÖHL. i. Jb. 1826, II, 232, t. 7, f. 3.

Aeschna grandis (?FER.) ? v. D. LIND. . . . HEROLD . . . ?

DIASTOPORA, Bryozoor. *g. viv. et foss.* (Lx. 1821 Polyp. 42; Berenicea Lx. et Mesenteripora addita), EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 224; — Pag. 141.

cervicornis MICHN. zooph. 241, t. 56, f. 12.

confluens REUSS v. Rosacilla confluens.

congesta „ Krform. II, 65, t. 15, f. 43.

diluviana EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 228, t. 15, f. 3; MORRS. cat. 35; MICHN. zooph. 241, t. 56, f. 13.

Berenicea diluviana Lx. Polyp. 80, *pars*.

adult.: *Millepora macrocaulis* Lx. Polyp. 86, t. 83, f. 4, *teste* EDW. l. c.

cfr. Cellepora orbiculata GF.

disticha ROE. Kr. 21.

Eschara disticha GF. Petrf. I, 25, t. 30, f. 8; EDW. i. Lk. hist. b, II, 271.

escharoides MICHN. icon. 218, t. 53, f. 18.

Eudesiana EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 226, t. 14, f. 1; MICHN. zooph. 240, t. 56, f. 9.

fasciculata REUSS Krform. II, 66, t. 15, f. 35—37.

Aulopora crassa ROE. ool. II, 15, t. 17, f. 5; Kr. 18.

foliacea LK. Polyp. 42, t. 73, f. 1—2 (*non* f. 3); EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 224, t. 15, f. 1; MICHN. zooph. 230, t. 56, f. 8.

foliacea Lx. f. 3 v. Diastopora Lamourouxii.

gracilis EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 230, t. 14, f. 3; MORRS. cat. 35.

? *Flustra tubulosa* WOODF. Norf. t. 4, f. 5.

irregularis MORRS. cat. 35.

Berenicea irregularis LONSD. i. Sil. syst. 679, t. 15, f. 20.

lamellosa MICHN. zooph. 241, t. 56, f. 11.

Lamourouxii EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 225, t. 15, f. 2; MICHN. zooph. 239, t. 56, f. 7.

Diastopora foliacea Lx. Polyp. 42, t. 73, f. 3.

an Stomatopora (*Aulopora*) *compressa* GF. ?

meandrina WOOD i. Ann. nat. XIII, 14.

Michelinii [-ni] EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 227, t. 13, f. 1; MICHN. zooph. 240, t. 56, f. 10.

Mesenteripora Michelinii BLV. i. Dict. LX, 397; actin. 432, t. 71, f. 5 [3?].

var. *Mesenteripora daedala* BLV. *ib.*

microstoma MICHN. zooph. 1845, 243, t. 57, f. 1.

papillosa REUSS Krform. II, 65, t. 15, f. 44, 45.

pavonina MICHN. icon. 218, t. 53, f. 17.

pusilla REUSS Krform. II, 65, t. 14, f. 15.

ramosa MICHN. icon. 203, t. 52, f. 3.

serpulaeformis REUSS v. Rosacilla serpulaeformis.

scobinula MICHN. zooph. 10, t. 2, f. 12.

tristoma ROE. Kr. 21.

Eschara tristoma HAG. i. Jb. 1839, 266.

undulata MICHN. zooph. 1845, 242, t. 56, f. 15.

verrucosa EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 229, t. 14, f. 2; MICHN. icon. 10, t. 2, f. 11.

Berenicea dituviana LK. Polyp. 80 (*pars*), t. 80, f. 3, 4.

DICERAS LMK. 1805 (i. Ann. mus. VI, 300) = Pelecypod. Homomyor. *g. foss.*; — Pag. 292.

DICLISMA = Brachiopod. *g.* RARE. i. Atlant. Journ. . . . p. 142 >
 Bullet. géol. 1839, X, 381.

DICOTYLES Cuv., Mam. gen.; — Pag. 705.

major LUND; CLAUSEN i. Jahrb. 1843, 711.

spp. 4—5 LUND i. Danske Afb. IX, 198. **M.**

DICROCÈRE } LART. = Palaeomeryx Scheuchzeri MYR. **M.**
trapu

DICTEA MÜ. 1840 (Beitr. III, 124, V, 37; Ag. Poiss. III, 375): Elasmobranch. g. foss.; — Pag. 647.

striata MÜ. Beitr. III, 124, t. 8, f. 2—10 = g.

Fisch KAUP Catal. no. xxvii.

Acrodus larva Ag. Poiss. III, 147, t. 22, f. 23—25.

DICTYODUS OW. 1838 (i. rept. Brit. assoc. 1838, 142; Odontogr. 54, t. 54?): Teleost. Cycloid. dent. foss.

v. Sphyrænodus priscus Ag. = t.

DICTYOCHA EB. 1837 (i. Berl. Monatsb.; Kreidefels. 30, 72): Polygastr. g. viv. et foss. — cfr. Actiniscus et Mesocena subgenera; — Pag. 91.

abnormis EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 68, 76.

aculeata " " " " 1840, 177, 1844, 63, 70; ? BAIL. i. SILL. Journ. 1844, XLVI, 140, t. 3, f. 17.

binoculus EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265, 1844, 63, 79, 186.

bipartita " " " " 1844, 63, 79.

circulus EB. v. Mesocena circulus.

crux EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 208, 1844, 63, 70.

diommata " " " " 1845, 56, 76.

elegans " " " " 1844, 63, 79.

elliptica EB. v. Mesocena elliptica.

epiodon EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 79, 186, 1845, 76.

fibula EB. Kreidefels. 73; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 70; ? BAIL. i. SILL. Journ. 1844, XLIV, 139, t. 3, f. 16.

halomma EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80.

hemisphaerica " " " " 258, 266.

heptacanthus " " " " 1840, 208, 1841, 265.

hexathyra " " " " 1844, 63, 80.

mesophthalma " " " " 64, "

navicula EB. Kreidefels. 73; Foss. Infus. Tab.; Berlin. Monatsber. 1840, 208.

ornamentum EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 80, 186.

panduriformis " " " " 1841, 144.

pentasterias EB. v. Actiniscus pentasterias.

polyactis EB. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1840, 208; 1844, 64, 80.

pons EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80.

ponticulus EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 267; ? BAIL. i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 21.

quadratum EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 267; ? BAIL. i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII, 328.

quinaria EB. v. Actiniscus quinarius.

septenaria EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80, 186.

septenaria EB. v. Actiniscus septenarius.

sol EB. v. Actiniscus sol.

Sirius EB. v. Actiniscus Sirius.

speculum EB. Infus. 70, 165; Kreidefels 73; i. Berl. Monatsb. 1839, 154, 1844, 64, 70.

splendens EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

stauracanthus " " " " 1845, 56, 76.

staurodon " " " " 1844, 70, 80.

aff. incanae LUNN: Danske Afb. VIII 225

Didelphys)

aff. myosurae, LUND *i. Danske Afb.* VIII, 235.

Prevostii Cuv. = *Amphitherium Prevostii* Ow.

aff. pusillae (DESMAR.) LUND *i. Danske Afb.* VIII, 235.

sp. 7a LUND *i. Danske Afb.* IX, 199.

? *sp. . . . i.* Bull. philomat. 1826, Nov. 25.

spp. 2 Pom. *i. Bull. géolog.* 1844, 590. M.

DIDUS LIN., *Av. gen.*; — Pag. 698.

ineptus L.; DUNCAN *i. zool. Journ.* 1828, Janr.; — MANT. S. Engl. 357, c. *fig.*

Dodo ineptus.

Dronte. M.

DIDYMOPHYLLUM GÖ. 1840 (Gattung I, II): Plant. Stigmariear. *foss. gen.*; — Pag. 27.

Schottini GÖ. Gatt. I, II, t. 18. G.

DIFFLUGIA LE CLERC 1815 (*i. Mém. Mus.* II): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 89.

areolata EB. *i. Berlin. Monatb.* 1844, 340 = x.

enchelys EB. *i. Jb.* 1841, 735 = yz.

DILOPHUS MEIG 1803 (*i. ILLIG. Mag.*): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*; — Pag. 597.

± *sp. D. marginato aff.* SERR. tert. 232 = u (Aix).

± *sp. altera* SERR. tert. 232 = u (Aix).

† *sp. LB. i.* BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

DIMERACANTHUS KEYS. 1846 (KEYS. u. KRUST. Reise 292_b): Placoid. Ichthyodorul. *g. foss.*; — Pag. 652.

concentricus KEYS. l. c. = c.

DIMEROCRINITES, Stellerid. *foss. g.* PHILL. 1839 (*i. Sil.* 674) v. *Dimerocrinus*.

DIMEROCRINUS MORRIS (cat.), *pro* „Dimerocrinites“ PHILL.; — Pag. 179.

decadactylus PHILL. Sil. Syst. 674, t. 17, f. 4.

icosidactylus " " " " f. 5.

DIMYLUS MYR., Mam. *foss. g.*; — Pag. 724.

paradoxus MYR. *i. Jahrb.* 1846, 473. M.

DINORNIS OW., *Av. foss. gen.*; — Pag. 697.

Megalornis novae Hollandiae Ow. > Jb. 1843, 335.

Dinornis novae Zeelandiae Ow. *i. Zool. soc.* 1843, Janv. 24.

(?) *Moa* WALTER, MANTELL *i. Inst.* 1844, XII, 280.

casuarinus }
crassus } Ow. *i. Zool. Proceed.* No. 158—160, 46.
curtus }

didiformis Ow. *i. Zool. Trans.* III, 235, t. 19, f. 3, t. 20, f. 4, t. 24, f. 1—3, t. 25, f. 3, 4, t. 26, f. 3, 4, t. 27, f. 3—5, t. 28, f. 6, t. 29, f. 1, 5, t. 30, f. 1.

dromoides Ow. = *Palapteryx dromoides* Ow.

giganteus Ow. *i. Zool. Trans.* III, 235, t. 18, f. 1—3, t. 19, f. 1, t. 20, f. 1, t. 27, f. 1, t. 28, f. 3, 4, 7, t. 30, f. 5.

ingens Ow. = *Palapteryx ingens* Ow.

otidiformis Ow. *i. Zool. Trans.* III, 235, t. 25, f. 5, 6, t. 26, f. 5, 6.

struthoides " " " " " " t. 20, f. 5, t. 20a, f. 1, 2, t. 21, f. 3, t. 23, f. 1, t. 27, f. 2, t. 28, f. 5, t. 30, f. 3. M.

DINOSAURIA OW. (Saur. *foss. ord.*) = *Pachypodes* MYR. M.

DINOTHERIUM KAUP, Mam. *foss. g.* (= *Deinotherium* KAUP *antea*); — Pag. 703.

angustidens KOCH = *Mastodon angustidens* Cuv.

australe OW. = *Diprotodon australis* Ow.

Bavaricum MYR. i. Jb. 1831, 296; 1836, 59; — i. Leopold. XVI, 487, t. 34, f. 12—15, t. 36, f. 10, 11, 16, 17.

Dinotherium Cuvieri KAUP OSS. I, 14, t. 4, f. 1, 2, 5, t. 8, f. 1—4.

„ *secundarium* (KAUP) LART. i. Bull. géol. VII, 217.

„ *giganteum* [pars] } KAUP Act. 15, t. 5—14.

„ *Königii*

Cuvieri KAUP = *Dinotherium Bavaricum* MYR.

giganteum KAUP OSS. I, 3, t. 1, 2, 3, f. 4—10, t. 4, 5; Addit. t. 1, 2, f. 1—3; KLIPST. et KAUP *Dinoth.*

Dinotherium maximum KAUP i. Isis 1829, 401, t. 1.

„ *medium* KAUP i. MYR. Pal. 78.

Tapirus giganteus.

Indicum FALC. i. Quart. geol. Journ. I, t. 14, f. 1. — Fanna Siv. 51, t. 3, f. 11.

Königii KAUP = *Dinotherium Bavaricum* MYR.

maximum „ = „ *giganteum* KAUP.

medium „ = „ „ „

minutum MYR. i. Jb. 1841, 459.

proavum EICHW. i. Leop. XVII, 741, t. 60, f. 1—5.

Tapirus proavus EICHW. i. Zoolog. III, 353, 360.

Mastodon Podolicus EICHW. i. Leopold. XVII, 734, t. 56, 57.

secundarium = *Dinotherium Bavaricum* MYR.

‡ **Uralense** EICHW. i. Leopold. XVII, 739.

PALL. i. Acta Petrop. II, 213, t. 9, f. 4. M.

DIODON L. 1766 (syst. nat. 12., Ag. Poiss. II, II, 273): Teleost. (Ganoid.)

Gymnodont. *g. viv. et foss.* > *Theraticthys* KÖN.; — Pag. 669.

‡ **erinaceus** Ag. Poiss. II, II, 274 (cfr. I, XLV) = τ .

orbicularis (BLOCH) VOLTA v. *Pycnodus orbicularis* Ag. = τ .

reticulatus (LIN.) VOLTA v. *Pycnodus platessus* Ag. = τ .

‡ **Scillae** [-lai] Ag. Poiss. II, II, 274 = **w**.

tenuispinus Ag. i. Jb. 1835, 298; Poiss. II, I, 17, II, 237, t. 47, f. 2, 3 = τ .

Tetraodon hispidus (LIN.) VOLTA Itt. 35, t. 8, f. 3; BLV. Fische 88.

„ *Honkenii* (BLOCH) VOLTA Itt. 33, t. 8, f. 2; BLV. Fische 87.

spp. MANT. SUSS. 231, t. 32, f. 18, 19, 25, 29 v. *Ptychodus mammillaris* Ag. = **f**.

spp. MANT. SUSS. 231, t. 32, f. 17, 21, 27 v. *Ptychodus decurrens* (Ag.) REUSS = **f**.

spp. MANT. SUSS. 231, t. 32, f. 23, 24 v. *Ptychodus polygyrus* Ag. = **f**.

sp. MANT. SUSS. 231, t. 22, f. 19 v. *Ptychodus latissimus* Ag. = **f**.

sp. CATULLO zool. foss. 119, t. 3, f. B, C, D v. *Ptychodus latissimus* Ag.

† **DIODOREA** RISS. 1826; (mér. IV); Bivalv. *gen.* [num = *Diodora* GRAY 1821?].

† **antiquata** RISSO v. *Taras antiquatus*.

DIOMPHALA EB. 1842 (i. Berlin. Monatsb. 1842, 336): Polygastr. *g. foss.*; — Pag. 103.

clava Herculis EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338; 1843, 47.

DIONE BARR. 1846 (not. 32): v. *Dionide* BARR.

‡ **formosa** BARR. v. *Dionide formosa* BARR. = **a**².

DIONIDE BARR. 1847 i. litt. pro *Dione* 1846 = *Palaead. gen. foss.*; — Pag. 572.

‡ **formosa** BARR. 1847 i. litt. = **a**².

Dione formosa BARR. not. 33.

- DIOSPYROS** LIN.: Plant. Ebenacear. *gen.*; — Pag. 47.
brachysepala AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Min. I, 576. **G.**
- DIPHYPHYLLUM**, Anthozoor. *foss. gen.* LONSD. 1845 (i. MVK. Russ. I, 622); — Pag. 160.
concinnum LONSD. i. MVK. Russ. I, 624.
- DIPILIDIA** MATHN. 1842 (cat. 111) = Rudist. *g. foss.*; — Pag. 236.
 ? *Marticensis* MATHN. cat. 113, t. 7, f. 1—2.
unisulcata „ „ 112, t. 4, f. 8, 9.
- DIPLACANTHUS** AG. 1842 (i. rept.; Poiss. II, I, 301; Dev. 40, t. D, f. 3): Ganoid. Acanth. *g. foss.*; — Pag. 656.
crassispinus AG. Poiss. II, I, 301; Dev. 43, t. 13, f. 1, 2, t. 14, f. 6, 7 = c.
longispinus AG. Poiss. II, I, 301; Devon. 42, t. 13, f. 5, t. 14, f. 8, 9 = c.
striatulus AG. Poiss. II, I, 301; Dev. 42, t. 13, f. 3, 4 = c.
striatus „ „ „ „ „ 41, t. 14, f. 1—5 = c.
- DIPLAZITES** GÖ. 1836 (Filic. 274): Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 22.
emarginatus GÖ. Farn. 274, t. 16, f. 1—2.
Pecopteris emarginata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 158.
longifolius GÖ. Farn. 276.
Pecopteris longifolia BRGN. Hist. I, 273, t. 83, f. 2. **G.**
- DIPLERIUM**, RAFQ. 1819, Bryozoor. *g. foss. obscurum, non receptum.*
spp. complures = RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = **M**²...
- DIPLEURA** GREEN 1833 (monogr. 79) < Homalonotus KÖN. 1825.
DeKayi GREEN v. Homalonotus Dekayi BURM. = **M**²c?.
- DIPLOCARPUS** BERNT. 1836: Plant. Coniferar. *foss. gen.*
reticulatus BERNT. }
turbinatus „ } Pinites Thomasanus GÖ. **G.**
- DIPLOCTENIUM**, Anthozoor. *g. foss.* GF. 1826 (Petrif. I, 51);
 (Turbinoliae *spp. reflexae* — Flabellum LES.); — Pag. 168.
cordatum GF. Petrif. I, 51, 107, t. 15, f. 1, t. 36, f. 16.
Agaricia FAUJAS Masir. 191, t. 35, f. 3, 4.
pluma GF. Petrif. I, 51, t. 15, f. 2.
- ♂ **DIPLODICTYUM** FR. BRAUN 1847 (i. Flora 1847, no. 6): Plantar.
foss. gen. [cfr. Diplodyctium].
acutilobum FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
dentatatum FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
irregulare FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
microlobum FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
- DIPLODONTA** BR. 1831 (It. p. XII et 96) = Pelecypod. Homomyor.
gen. viv. et foss.; — Pag. 318.
Americana [-nus] CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = **M**², u.
 cfr. Mysia Americana.
- ? **apicalis** PHIL. Sic. I, 31, t. 4, f. 6, II, 24 = **wz**.
Diplodonta ? *parvula* NYST Belg. 139.
- lupinus** BR. It. XII et 96; PHIL. II, 24, 270 = **wxz**.
Venus lupinus BROCC. subap. II, 553, t. 14, f. 8; DSH. i. LYELL
 app. 6.
Lucina lupinus DFR. i. Dict. XXVII, 276; DSH. conch. t. 17, f. 3—5.
- dilatata** PHIL. v. Diplodonta rotundata PHIL.
 lunaris PHIL. tert. 46, t. 2, f. 7 = **w**.
 parvula NYST v. Diplodonta apicalis PHIL.
 rotundata [-tus] PHIL. Sic. II, 24, 270 = **uwxz**.

Tellina rotundata MONTG. Brit. test. 71, t. 2, f. 3 (*non* Risso).
Lucina rotundata TURK. brit. biv. 114, t. 7, f. 3; DSH. i. Mor. 94.
Diplodonta dilatata PHIL. Sic. I, 31, t. 4, f. 7; NYST Belg. 138.
Lucina dilatata MORRIS. cat. 89.
Venus fragilis NYST et WEST. i. Bull. Brux. VI, 401, t. 3, f. 11.
trigonula [-lus] BR. It. XII, 96, t. 3, f. 2; PHIL. Sic. II, 24 = **w x z**.
Lucina trigona SCACCHI (1836) Cat. 5.

DIPLODUS AG. 1843 (Poiss. III, 204, t. O, f. 3, 4): Placoid. Elato-branch. *g. foss.*; — Pag. 650.

gibbosus AG. Poiss. III, 204, t. 22^b, f. 1–5 = **e**.

minutus " " " " " " f. 6–8 = **e**.

DIPLODYCTIUM FR. BRAUN 1843 (i. MÜ. Beitr. VI, 15): Plant. Filic. *foss. gen.* [cfr. Diplodictyum].

obtusilobum FR. BRAUN (i. MÜ. Beitr. VI, 15, t. 13, f. 11) v. Dictyophyllum (?) Braunianum GÖ. **G**.

DIPLOLEPIS FBR. 1804 (Piezat.): Hymenopt. Diplolepid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 614.

† *spp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = **v**¹.

DIPLOHEMA LB. 1845 (i. BERNT. Bernst. I, 57): Dipter. Tipul. *g. foss.*; — Pag. 598.

† *spp.* LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.

DIPLOPHACELUS CORDA 1846 (Beitr. p. 87): Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 62.

arboreus CORDA Beitr. 87, t. 55. **G**.

DIPLOPTERUS AG. 1835 (Poiss. II, I, 113; I, t. E, f. 3; Dev. 53): Ganoid. Sauroid. *g. foss.* — AG. *hoc genus primum inter Ganoid. Dipterios collocaverat; in nomenclatore zoologico suo ad Ganoid. Sauroides laudat, — num errore?* — Pag. 661.

† *affinis* AG. Dev. 55 = **c**.

Agassizii TRAILL v. *Diplopterus borealis* AG. = **c**.

† **arenaceus** EICHW. i. KARST. Arch. 1845, XIX, 678 = **c**.

† **borealis** AG. Dev. 55 = **c**.

Diplopterus Agassizii TRAILL i. Edinb. Transact. XV, 89.

† **carbonarius** AG. Poiss. I, xxxvi = **e**.

macrocephalus AG. Dev. 54, t. 16, 17 = **c**.

† **Robertsoni** AG. Poiss. I, xxvi = **e**.

DIPLOTEGIACEAE CORD. 1846 (Beitr. 111): Plant. *foss. fam. inter* Filices et Lycopod. *fortasse intermedia*.

DIPLOTEGIUM CORD. 1846 (Beitr. 112): Plantar. *foss. gen.* [v. *Diploptegiaceae*]; — Pag. 64.

Brownianum [-nanum] CORD. Beitr. 112, t. 59, f. 3–7. **G**.

DIPLOXYLEAE CORDA 1846 (Beitr.): Plant. *foss. fam.*; — Pag. 40. **G**.

DIPLOXYLON CORDA 1840 (i. Böhm. Verhandl. 1840, 25): Plantar. Lycopodiacear. *foss. gen.*; — Pag. 40.

cycadeoideum CORDA Beitr. 36, t. 10, 11, f. 1–3.

elegans CORDA i. Böhm. Verh. 1840, 25, t. 1, f. 1–4. **G**.

DIPODICHNITES HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292; — Fin. Rept. II, 476. **M**.

[*Pedum Animalium biped. progredientium impressiones in solo relictae*].

? **DIPOIDES** JÄG. Mam. *foss. g.*

sp. JÄG. Säugeth. 17, 200, t. 3, f. 41–50.

[*num Chalicomys?*] **M**.

DIPROTODON Ow. Mam. foss. gen.; — Pag. 718.

australis Ow. Catal. 291, t. 6, f. 1—5, t. 7.

Dinotherium australe Ow. i. Ann. mag. nat. 1843; Janv. 9, f. 2, 3, Mai 329. **M.**

DIPSASTRAEA, *Astraeae subg.* BLV. 1830 (i. Dict. LX, 338) v. *Astraea*.

DIPTERA L. (1735) syst. = Insect, Hexapod. class.; — Pag. 594.

DIPTERII Ag. 1845 (Dev. 47): Ganoid. fam. foss., antea Ganoid. Sauroid. pars.

DIPTERUS SEDGW. MURCH. 1828 (i. Geol. Trans. b, III, 143; Ag. Poiss. II, 1, 112, 114): Ganoid. Dipter. g. foss. = *Catopterus* Ag. 1833 (non REDF.); — Pag. 655.

macrolepidotus (SED. MURCH.) Ag. Poiss. II, 1, 115, t. 2, f. 1—4, t. 2a, f. 1—5 = c.

Dipterus macropygopterus SEDGW. MURCH. b, III, 143, t. 15, f. 1—3.

Dipterus macrolepidotus " " " " " t. 16, f. 2, 5?

Dipterus Valenciennesii " " " " " " f. 1, 3.

Dipterus brachypygopterus " " " " " t. 17, f. 1—3.

Catopterus analis Ag. Poiss. I, t. A, f. 2; II, 1, 3, 23, 24, 112.

brachypygopterus SED. MURCH. v. *Dipterus macrolepidotus* Ag. = c.

macropygopterus " " " " " " = c.

Valenciennesii [-si] " " " " " " = c.

DIPUS GM. Mam. gen.; — Pag. 716.

? sp. FISCH. Mém. Mosc. VII, 296, t. 19, f. 6—10. **M.**

DISASTER, Echinid. foss. g. Ag. 1834 (i. Neuch. I, cat. 16, Monogr. IV); — Pag. 200.

acutus DESOR i. Ag. monogr. IV, 19, t. 3, f. 15—17.

analis Ag. i. Helv. III, 6, t. 1, f. 12—14; mon. IV, 10, t. 2, f. 8—10.

Collyrites analis DESM. ech. 368.

avellana Ag. cat. 3; monogr. IV, 23, t. 1, f. 1—4.

bicordatus Ag. i. Neuch. I, 183; mon. IV, 9, t. 2, f. 1—4.

Echinus bicordatus LGM. 3199.

? *Anachytes bicordatus* LK. hist. III, 26.

Collyrites bicordatus DESM. ech. 364.

Spatangites ovalis LESKE i. KLEIN ech. 253, t. 41, f. 5.

? *Nucleolites cordiformis* CATULLO zool.

Buchii DES. i. Ag. mon. IV, 21, t. 3, f. 9—11.

canaliculatus Ag. i. Neuch. I, 183 (deest in monogr.).

Nucleolites canaliculatus MÜ. GF. Petr. I, 140, t. 49, f. 8.

Collyrites canaliculatus DESM. ech. 366.

? *Nucleolites convexus* CATULLO zool.

capistratus Ag. i. Neuch. I, 183, Mon. IV, 21, t. 3, f. 12—14.

Spatangus capistratus MÜ. GF. Petr. I, 151, t. 46, f. 5.

" *carinatus* β BR. Leth. 287.

Collyrites capistrata DESM. ech. 366.

carinatus Ag. i. Neuch. I, 183; mon. IV, 20, t. 3, f. 1—4.

Echinites cordatus BAIER Nor. b, I, 35, t. 3, f. 43.

Spatangites cordatus LESKE i. KLEIN ech. 245, t. 51, f. 3, 4.

- Echinus carinatus* L. GM. 3299.
Ananchytes carinatus EDW. i. Lk. b, III, 318 [non Lk.].
Collyrites carinatus DESM. ech. 366.
Echinites paradoxus SCHLOTH. i. Jb. 1813, 69; Petrsk. I, 318.
Spatangus cordatus DESM. i. Encycl. méth. t. 158, f. 1—2, *exptic.*
ellipticus AG. i. Neuch. I, 183; Mon. IV, 12, t. 2, f. 5—7.
Ananchytes ellipticus Lk. hist. III, 26.
Collyrites elliptica DESM. ech. 364 (*pars*).
Ananchytes bicordata Lk. hist. III, 26 (*non* GF., DESM.).
Eudesii [-si] AG. cat. 3; Mon. IV, 23, t. 1, f. 5—12.
excentricus AG. i. Neuch. I, 183, DESOR i. Ag. mon. IV, 13, t. 4, f. 1—3.
Nucleolites excentricus MÜ., GF. Petrsk. I, 140, t. 49, f. 7.
Collyrites elliptica DESM. ech. 364 (*pars*).
? *Nucleolites obesus* CATULLO zool.
granulosus AG. cat. 3; mon. IV, 17, t. 3, f. 18—20.
Nucleolites granulosus MÜ., GF. Petrsk. I, 138, t. 43, f. 4.
Collyrites granulosus DESM. ech. 364.
Münsteri DESOR i. Ag. monogr. IV, 25, t. 4, f. 4—7.
Spatangus bicordatus GF. Petrsk. I, 151, t. 46, f. 6.
ovalis AG. i. Neuch. I, 183; mon. IV, 15, t. 3, f. 21—23.
Spatangites ovalis PARK. iem. III, 35, t. 3, f. 3; PHILL. Y. 127, 157, t. 4, f. 23.
Collyrites ovalis DESM. ech. 368.
ovulum DESOR i. Ag. mon. IV, 22, t. 3, f. 5—8.
propinquus AG. i. Helv. III, 2, t. 1, f. 1—3; mon. IV, 14, t. 3, f. 24—26.
Spatangites bicordatus LESKE i. KLEIN ech. 244, t. 47, f. 6.
ringens AG. i. Neuch. I, 183; i. Helv. III, 5, t. 1, f. 7—11; mon. IV, 24, t. 1, f. 13—17.
Collyrites ringens DESM. ech. 368.
semiglobus DESOR i. Ag. mon. IV, 18, t. 4, f. 10—12.
Nucleolites semiglobus MÜ., GF. Petrsk. I, 139, t. 49, f. 6.
Collyrites semiglobus DESM. ech. 368.
Catopygus semiglobus AG. i. Neuch. I, 185.
truncatus DUBOIS Caucas., Atl. e, t. 1, f. 1; Ag. mon. IV, 17, t. 13, f. 8—11.
Voltzii AG. i. Helv. III, 8, t. 4, f. 11—13; mon. IV, 25, t. 1, f. 18—21.
DISCITES GF. i. litt. } v. *Goniatites subnautilus* AV. = c.
Noeggerathi }
DISCITES = *Pectinis spp. laeves foss. quaedam* SCHLOTH. 1820
(Petrsk.), *alior.*
aequilateralis SCHLTH. v. *Pecten discites* BR.
laevigatus KRÜG. v. *Pecten laevigatus* BR.
pusillus SCHLTH. v. *Pecten pusillus* MÜ.
DISCOIDEA Echinid. *foss. g.* GRAY 1835 (i. Ann. Philos.; Ag. cat. 16)
pro *Discoidea* KLEIN 1734 (Echin.); — Pag. 194.
albogalera AG. v. *Galerites albogalerus*.
arenata DESOR i. Ag. Monogr. III, 68, t. 9, f. 11—13.
canaliculata AG. v. *D. cylindrica*.
conica DESOR i. Ag. Monogr. III, 62, t. 7, f. 17—22.
concava AG. cat. 7, " " 70, t. 9, f. 4—6.
cylindrica AG. cat. 7, " " 58, t. 8, f. 8—16.
Galerites cylindricus Lk. III, 23 (*excl. syn.*).
" *fissurata* Lk. hist. III, 21 (*nucleus*), DESM. ech. 256.
" *canaliculatus* GF. Petrsk. I, 128, t. 41, f. 1.

Discoidea)

- Disc. canaliculata* AG. i. Neuch. I, 186.
Conulus Hawkinsii MANT. i. Geol. Tr. b, III, 201.
Galerites Hawkinsii DESM. ech. 254.
Scutella depressa WOODW. Norf. t. 5, f. 4.
- Monstra**
Echinites quater-fasciatus LESKE i. KLEIN ech. 170, t. 47, f. 3—5.
Echinus quadrifasciatus L. GM. 3183.
Galerites quadrifasciata DESM. i. Encycl. t. 153, f. 10—11, explic.
Echinites sexies-fasciatus L. GM. 3183.
Galerites " LK. hist. III, 308.
- decorata** DES. i. Ag. mon. III, 63, t. 8, f. 1—3.
depressa AG. i. Neuch. I, 186; Monogr. III, 65, t. 10, f. 4—12.
Echinites BAIER NOR. b, I, 35, t. 3, f. 31—33.
 " *depressus* LESK. i. KLEIN Ech. 164, t. 40, f. 5—6.
Echinites depressus L. GM. 3182.
Galerites depressus LK. hist. III, 21; GF. Petr. I, 129, t. 41, f. 3; DESM. 254.
Echinites orificiatus SCHLOTH. i. Jb. 1813, 69; Petr. I, 317.
Conulus depressus TAYL. i. Geol. tr. 1824, b, I, II, 377.
Echinus orificiatus SCHLOTH. Verz. 7.
Echinoneus orificiatus HOLL Petr. 382.
- excentrica** D'O. voy. 94, t. 21, f. 7—9.
- Favrina** [-vreina] DES. i. monogr. III, 62, t. 7, f. 12—14.
- hemisphaerica** AG. cat. 7; monogr. III, 71, t. 8, f. 4—7 (non MORRS).
 ? *Galerites hemisphaerica* LK. hist. III, 21.
- hemisphaerica** MORRS. cat. 52 (non AG.).
Scutella hemisphaerica WOODW. Norf. t. 5, f. 5.
- inflata** AG. cat. 7, i. Helv. III, 87, t. 6, f. 4—7; Monogr. III, 70, t. 9, f. 7—10.
- macropyga** AG. i. Neuch. I, 137, t. 14, f. 7—9; monogr. III, 73, t. 7, f. 8—11.
Galerites macropyga DESM. ech. 256.
- Mandelslohi** DESOR i. Ag. monogr. III, 68, t. 9, f. 14—16.
- maxima** DUB. Canc. Atl. e, t. 1, f. 17, 18; Ag. cat. 7.
- Meriani** DESOR i. Ag. monogr. III, 67, t. 10, f. 1—3.
- minima** AG. cat. 7; " " 56, t. 7, f. 1—4.
- plana** AG. cat. 7, " " 64, t. 9, f. 1—3.
- pisum** MERIAN i. Ag. monogr. III, 57.
- punctulata** DESOR i. Ag. monogr. 69, t. 9, f. 17—19.
- rotula** AG. i. Neuch. I, 186, i. Helvét. I, 90, t. 6, f. 10—12; monogr. III, 61, t. 7, f. 15—16; E. SISM. Niz. 54.
- ? *Nucleolites rotula* AL. BRGN. i. Cuv. oss. foss. II, II, 100.
Galerites " " " " II, 336, 614, t. 9, f. 13.
Pirina " DESM. ech. 258.
- rotularis** GRAY v. D. subuculus.
- speciosa** AG. i. Neuch. I, 186, monogr. III, 72, t. 10, f. 13—15.
- ? *Cidaris angulosa* LESKE 93, t. 42, f. 1.
Galerites speciosus GF. Petr. I, 130, t. 41, f. 5a—b.
Nucleolites speciosus DESM. ech. 360.
 " *discus* MEY. i. Jb. 1834, 42.
- subuculus** BR. Leth. 615, t. 29, f. 19; Ag. monogr. III, 54, t. 7, f. 5—7;
 D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.
- Discoides subuculus* KLEIN ech. 20, t. 14, f. 1—o.

Echinites subuculus LESKE *i.* KLEIN ech. 171.
Echinus subuculus var. a, b L.G.M. 3183.
Galerites subuculus GF. Petr. I, 129, t. 41, f. 2.
Echinoneus subuculus BLV. *i.* Dict. LX, 194.
Galerites rotularis LK. hist. III, 21.

Discoidea „ GRAY, AG. *i.* Neuch. I, 186.
turrita DESOR *i.* AG. monogr. III, 57, t. 13, f. 1—3.
Galerites turrita id. ib. in tabula.

DISCOIDES KLEIN 1834 (Echinid.) = *Discoidea* GRAY, AG.

DISCOLITHES FORTIS 1802 (*i.* Journ. Phys. LII, LVII? etc.), Polypor. spp. e variis generibus conflatae.

microscopicus FORT. v. Nummulites lenticula DFR.

nummiformis „ „ Nummulina nummiformis.

sphaericus „ „ Borelis melo.

sphaeroideus gracilis FORT. v. Alveolina Bosci.

sphaeroideus oblongus FORT. v. Alveolina oblonga.

sp. FORTIS *i.* Journ. Phys. LII, 106 cfr. Nummulina Faujasi.

spp. FORTIS v. Nummulinae et Alveolinae spp., Orbitulites complanatus et O. lenticularis.

DISCORBIS Polypor. Polythal. gen. foss. LK., EB., subgen. D'O. (tabl. 108); — Pag. 119.

ammoneus

Discorbites ammoneus LEYM. *i.* Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.)

Gervillii [-lei] D'O. tabl. 108.

Discorbites vesicularis DEFR. Dict. sc. nat., c. ic.

granulosus

Discorbites granulosus LEYM. *i.* Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.).

marginatus RISS. mér. IV, 18.

orbicularis D'O. v. D. vesicularis.

reticulatus RISS. mér. IV, 18.

vesicularis (LK.), FÉR. Bull. X, 130.

Discorbites vesicularis LK. hist. VII, 623 (Encycl. méth. t. 466, f. 7).

Discorbis orbicularis } D'O. tabl. 108.

Rotalia „

Rotalina „ D'O. *i.* Mgéol. V, 236, 389.

Gyroidina orbicularis D'O. *i.* Jb. 1839, 429.

Rotalia tortuosa MÜ., ROE. *i.* Jb. 1838, 388, 1839, 430.

DISCOPORA LK. 1816 (hist. II), Bryozoor. gen. riv. et foss., quod EDW. reduxit, ROE. amplificavit; — Pag. 130.

amphora ROE. Kf. 12.

Cellepora amphora HAG. *i.* Jb. 1839, 273, *i.* GEIN. Verstein. 615, t. 23^b, f. 37.

annulata M. EDW. *i.* LK. hist. b, II, 253.

Cellepora annulata MÜ. GF. Petr. I, 101, t. 36, f. 11.

antiqua EDW. *i.* LK. hist. b, II, 253; ? LONSD. *i.* Sil. syst. 679, t. 15, f. 21.

Cellepora antiqua GF. Petr. I, 27, t. 9, f. 8.

Membranipora antiqua BLV. *i.* Dict. LX, 411; Act. 447.

? **antiqua** MICHN. icon. . . t. 60, f. 9.

bipunctata EDW. v. Marginaria bipunctata.

circumcincta PHIL. tert. 4, 39, t. 1, f. 25.

circumvallata REUSS Kiform. II, 70, t. 15, f. 4.

crispa REUSS Kiform. II, 69, t. 15, f. 7.

crustulenta EDW. *i.* LK. hist. b, II, 252.

Cellepora crustulenta GF. Petr. I, 27, t. 9, f. 6.

Eschara „ BLV. *i.* Dict. LX, 394; Act. 429.

Discopora)

- cucullata** ROE. Kr. 12, t. 5, f. 2.
Cellepora cucullata HAG. i. GEIN. Verst. 616, t. 23^b, f. 39.
- dentata** EDW. i. LK. hist. b, ll, 253.
Cellepora dentata GF. Petrf. l, 27, t. 9, f. 5.
Membranipora dentata BLV. Act. 447.
- ? **favosa** LONSD. i. Sil. syst. 679, t. 15, f. 22.
 ? *Cellepora favosa* GF. 217, t. 64, f. 16; KON. carb. 2, t. D, f. 1.
- hexagona** REUSS v. D. hexagonalis EDW.
hexagonalis EDW. i. LK. hist. b, ll, 254; REUSS Krform. ll, 69, t. 15, f. 9.
Cellepora hexagonalis GF. Petrf. l, 102, t. 36, f. 16.
Discopora hexagona REUSS Krgeb. 173.
- hippocrepis** EDW. i. LK. hist. b, ll, 252; ROE. Kr. 12.
Cellepora hippocrepis GF. Petrf. l, 26, 243, t. 9, f. 3; HAG. i. Jb. 1839, 277.
- hispidia** FLEM. Brit. An. 530, JOHNST. Brit. Zooph. 270, t. 30, f. 9—11;
 WOOD i. Arn. nath. XIII, 15.
- irregularis** ROE. Kr. 12; REUSS Krform. ll, 70, t. 15, f. 6.
Cellepora irregularis HAG. i. Jb. 1839, 276.
- labiata** ROE. Kr. 12.
Cellepora labiata HAG. i. Jb. 1839, 278, t. 5, f. 2.
- ? **mammillata** (WOODW. Norf. t. 4, f. 2); MORRS. cat. 35 (non PHIL.).
- mammillata** PHIL. tert. 68, t. 1, f. 23 (non MORRS.).
- ornata** ME. v. LK. hist. b, ll, 253.
Cellepora ornata GF. Petrf. l, 26, t. 9, f. 1.
- piriformis** ROE. Kr. 12.
Cellepora piriformis HAG. i. Jb. 1839, 277, i. GEIN. Verst. 618, t. 23^b, f. 43.
- ? **radiata** WOODW. Norf. t. 4, f. 3; MORRS. cat. 35.
- polymorpha** REUSS Krform. ll, 70, t. 15, f. 5.
- reticulata** ROE. Kr. 12, t. 5, f. 1; D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.
- ringens** ROE. Kr. 12.
Cellepora ringens HAG. i. Jb. 1839, 278.
- simplex** REUSS Krform. ll, 69, t. 15, f. 8.
- squamata** LONSD. i. Sil. Syst. 679, t. 15, f. 23.
- velamen** EDW. v. Marginaria velamen.
- verrucaria** FLEM. v. Tubulipora verrucaria.
- DISCOPEA** EB. 1840 (i. Berlin. Monatsber.): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 105.
- actinocyclus** EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 267.
Pyxidicula actinocyclus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 85.
- Americana** EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 70, 81.
- cingulata** " " " " 1842, 265.
- ? **comta** " " " " 1844, 340, 1845, 138, 321.
- Coscinodiscus** EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 60, 76.
- denticulata** " " " " 1844, 258, 267.
- dives** EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 202.
Actinoptychus ? *dives* EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 265, 1844, 62.
- Gallica** EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 271.
- Graeca** EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 208.
- Peruana** EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 340, 342.
- ? **physoplea** EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 56, 76.
- ? **radiata** EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.
- ? **undata** " " " " 1844, 258, 267.

DISCORBITES Polypor. Polythalam. *gen.* LK. 1804 (Ann. mus.);
v. Discorbis.

ammoneus LEYM. v. Discorbis amoneus.

granulosus LEYM. v. Discorbis granulosus n.

Pedemontanus DFR. i. Dict. XIII, 347 = *sp. ab autorib. omitta.*

vesicularis LK. v. Discorbis vesicularis.

vesicularis DEFR. v. Discorbis Gervillei d'O.

DISOPES ILLIG., Mam. *gen.*; — Pag. 725.

sp. aff. D. Temminckii LUND i. Dausk. Afh. IX, 200. **M.**

(**DISPOTAEA** SAY) 1824? (i. Philad. Journ. IV, 124) = Calyptraea

LK.? — Pag. 370.

constricta CONR. i. Bull. Wash. 1841, I, 194, t. 1, f. 2 = **M²t.**

costata SAY v. Calyptraea costata SAY = **M²uz.**

dumosa CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 9 = **M²u.**

grandis SAY v. Calyptraea grandis SAY = **M²u.**

multilineata CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 8 = **M²u.**

ramosa CONR. v. Calyptraea costata = **M²uz.**

DISTEIRA EICHW. 1842 (Urw. II, 73): Pelecypod. *g. foss. forte Myo-*
phorieis adscribendum; — Pag. 289.

triangularis EICHW. Urw. II, 73, t. 1, f. 16 = (**a?** *an*) **b.**

DISTICHOPORA, Bryozoor. *g. viv. et foss.* LK. 1816 (hist. II); —
Pag. 143.

antiqua DFR. i. Dict. XLII, 394; MICHN. icon. 168, t. 45, f. 11.

species non denominata, a MICHELIN reperta, cf. EDW. i. LK. hist. b,
II, 205.

? **DITAXOPUS** RAFQ. 1839 (i. Bull. géol. X, 378): Heteropod. *gen.*
foss., Carinariae? aff., omnino dubium; — Pag. 355.

† *sp.* RAFQ. l. c. = **M², c?**

DITHYROCARIS (antea Argas SCOUL., non FISCH.) SCOULER 1835
(i. Record of Science): Entomostrac. *gen. foss.*; — Pag. 560.

Colei PORTL. rept. 314, t. 12, f. . . = **d.**

orbicularis PORTL. rept. 316 = **d.**

tricornis SCOUL. . . = **d?**

Argas tricornis SCOUL. i. Report. of Brit. ass. Glasg.

DITOMOPTERA GERM. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 203): Hemipt. Homopt.
g. foss.; — Pag. 602.

dubia GERM. i. Leop. XIX, 203, t. 22, f. 5 = **n⁵.**

DITREMARIA [vox vitiosa!] d'O. 1842 (crét. II, 276): Gasteropod.
Ctenobranch. *gen. viv.? et foss.*; *antea* = Rimulus d'O.; —
Pag. 428.

† **bicarinata** d'O. crét. II, 277 = **m.**

Aliae spp. in formatione geologica n repertae sunt.

DITRUPA (male pro Dityrpa) BERKELEY: Annulat. *viv. et foss. g. (an*
ad Pteropoda referendum?); — Pag. 546.

gadus (? LYELL i. Quartj. 1845, 419, 421).

Dentalium coarctatum LK. hist. V, 346; DSH. i. Mém. nat. Par.
II, 371, t. 18, f. 18 (*non* BROCC. 1814).

„ *gadus* Sow. gen. shells, no. 15, f. 7, 8 (Mtg. brit. an. . .).

„ *ventricosum* BR. i. Jb. 1827, II, 539.

Creseis gadus (varr. 3) RANG i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 309,
t. 18, f. 4—6.

Cleodora (Creseis) gadus var. 4a, RANG i. Ann. sc. nat. 1829,
XVI, 498, t. 19, f. 5.

polita WOOD i. Ann. nath. 1842, IX, 459, t. 5, f. 14.

Ditrupe)

subulata BERKL. *i. Zool.* J. V, 427, t. 19, f. 2; WOOD *i. Ann. natl.* 1842, IX, 459.

Dentalium subulatum DESHAY. *i. Mém. nat. par.* II, 373, t. 16, f. 29; PHIL. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208.

plana E. FORB.

Dentalium planum Sow. *mc.* I, 179, t. 79, f. 1.

DIXA MEIG. 1818 (*Syst. Zweiflügl. I.*): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*; — Pag. 597.

† *ssp.* LB. *i.* BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

DODO ineptus = *Didus ineptus*. M.

DOLICHITES UNG. 1842 (*Radoboj*): Plant. Leguminosar. *foss. gen.*; — Pag. 55, 70.

Europaeus UNG. *Radob.* 30; *syn.* 244.

maximus UNG. *syn.* 244. G.

DOLITES KRÜG. 1823 = *Dolii sp. foss.*

pomiformis KRÜG. v. *Dolium pomiforme* BR. = w.

DOLIUM LK. 1801 (*syst.*): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 469.

cepa DESM. v. *Globiconcha Marrotana* D'O. = r².

cinguliferum n. = w.

Pyrula cingulifera BR. *i. Jb.* 1827, II, 532; It. 38.

? *Triton cynocephalum* (LK.) HÖN. *i. Jb.* 1831, 147.

denticulatum DSH. v. *Dolium pomiforme* BR. = w.

Deshayesianum [-sanum] GRAT. Atl. I, t. 47, f. 3 = u. *

? *Dolium galea* (LK.) HÖN. *i. Jb.* 1831, 145 [non LK.] = w; RISS. mér. IV, 180 = z.

echinophorum BORS. v. *Morio echinophorus* MF. = uz.

galea (LK.) HÖN., RISS. v. *Dolium Deshayesianum* GRAT. = u-z.

lampas BR. It. 21 = w.

Buccinum lampas BROCC. subap. 325, t. 5, f. 2.

maculatum LK. hist. VII, 260 = w, S³z.

Buccinum dolium GM. 3470; BROCC. subap. 324.

nodosum So. *mc.* V, 34, t. 426, 427 = f.

orbiculatum BR. It. 21 = w.

Buccinum orbiculatum BROCC. subap. 647, t. 15, f. 22.

Cassidaria orbiculata RISS. mér. IV, 185.

Dolium pomiforme jun. BR. *i. Jb.* 1827, II, 532.

pomiforme BR. *i. Jb.* 1827, 532; It. 21 = w.

Buccinum pomum (L.) BROCC. subap. 325 [non L.].

Dolium sp. 1. BORS. 1820, *i. Mem. Tor.* XXV, 224, t. 1, f. 18.

? *Dolites pomiformis* KRÜG. Urw. II, 418.

Dolium pomum (LK.) DFR. *i. Dict.* LIV, 504 [non LK.].

„ *denticulatum* 1832 DSH. *i. Mor.* 194, t. 25, f. 1, 2.

pomum (LK.) DFR. v. *Dolium pomiforme* BR. = w.

DONACIA FABR. 1775 (*Entom. Syst.*): Coleopter. Tetram. *g. viv. et foss.*; — Pag. 617.

Palaemonis HEER ÖN. t. 7, f. 4 = v.

DONACILLA LK. 1812 (*Extr. de son Cours* 107) = *Pelecypod. Homomyor. gen.* = *Amphidesma, pars*, LK. 1818; = *Abra et Thyasira* LEACH = ? *Taras* RISSO 1826; = *Mesodesma* DSH. 1830 (*i. Encycl. méth.* II, 444 et *i. LK. hist. b.* VI, 133). — *Cfr.* et *Ligula* MONTG. FÉR. etc.; — Pag. 333

compressa D'O. crét. III, 402, t. 376, f. 3, 4 = r¹.

Couloni D'O. crét. III, 401, t. 376, f. 1, 2 = q¹.

Mactromya Couloni AG. Moll. II, 195, t. 10¹, f. 6—14.

Germari Du. i. Zeitschr. f. Malacol. 1844, 187; Palaeontogr. 40, t. 6, f. 20—22 = **m**.

DONACITES SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 191, *alias*) > *Lyriodon* (*spp.*).

alatus SCHLTH. v. *Lyriodon aliformis*.

Alduini BRGN. v. *Pleuromya Auduini*.

aliformis SCHLTH. v. *Lyriodon aliformis*.

aratus SCHLTH. v. *Trigonia subtrigona* PUSCH.

† **clausus** „ i. Jb. 1813, VII, 103 = **k**.

costatus „ v. *Lyriodon costatus* (*pars*).

‡ **hemicardius** SCHLTH. Petrsk. I, 194 = **n**?

nodosus SCHLTH. v. *Lyriodon navis*.

nodulosus „ „ „ clavellatus.

Saussuri BRGN. v. *Gresslya Saussurei* AG. = **o**.

† **scorti** KRÜG. Urv. II, 445 = **v**.

subtrigonus SCHLTH. v. *Trigonia subtrigona* PUSCH et *Lyriodon striatus*.

sulcatus SCHLTH. v. *Lyriodon costatus*.

‡ **trigonellus** SCHLTH. Petrsk. I, 191.

Trigonia nodulosa SCHLTH. v. *Lyriodon clavellatus*.

trigonus SCHLTH. v. *Lyriodon navis* et *L. clavellatus*.

DONAX LIN. 1758 (Syst. 10) = *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.*; — Pag. 325.

Alduini THIRR. v. *Pleuromya Alduini* [Audouini].

Alduini (TH.) FISCH. v. *Lyonsia Alduini* [Audouini].

anatinum (LK.) BAST. v. *Donax venustus* et *D. minutus*.

arenacea [-us] NILSS. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 355, t. 4, f. 5; His. Leth. 64, t. 19, f. 7 = **m**.

Basterotina [-us] DSH. tert. I, 110, t. 17, f. 21, 22 = **tü**; SERR. tert. 150 = **v**.

Brocchii DFR. v. *Donax minutus* BR.

Burdigulensis DFR. v. *Donax minutus* BR.

complanata [-tus] MONTG. . . t. 5, f. 4; PHIL. Sic. II, 28, 29, 270 = **wxz**.

Donax longus BR. It. 95; PHIL. Sic. I, 37, t. 3, f. 13.

costata ZENK. v. *Myophoria Goldfussi* = **k**.

deltoides ROE. Kr. 73, t. 9, f. 17 = **f**.

‡ **dentigera** [-tus] EICHW. Lith. 208 = **u**.

? **difficilis** BAST. Bord. 84, t. 7, f. 7 = **u**.

dubia HERRM. v. *Lyriodon costatus* var. *elongata* = **n**.

elongata [-tus] LK. hist. V, 550 (ADANS. Sénag. t. 18, f. 1 = **z**); BAST. Bord. 84 = **u**.

‡ **exilis** DFR. i. Diet. XIII, 425 = **w**.

fabagella LK. v. *Donax semistriatus* et *D. venustus* POLI = **wz**.

fossor SAY . . . MORT. app. 2 = **M², uz**.

fragilis CONR. 1834 i. MORT. app. 7 = **M²t**.

fragilis NYST Belg. 116, t. 3, f. 2 = **u**.

incompleta [-tus] LK. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 3; DSH. tert. I, 111, t. 18, f. 1, 2 = **t, ü?**

irregularis BAST. v. *Grateloupia donaciformis* DsM.

‡ **laevissima** [-mus] DUJ. i. Mgéol. II, 259 [imperfect.] = **u**.

† **lamellosus** SANDE. i. Jb. 1842, 397 = **c**.

limatula [-lus] CONR. 1834 i. MORT. app. 7 = **M²t**.

Egeria triangulata LEA contrib. 51, t. 1, f. 20.

„ *Bucklandi* „ „ 52, t. 1, f. 21.

longus BR. v. *Donax complanatus* MONTG.

‡ **lucida** [-dus] EICHW. Lith. 208 = **u**.

Donax)

lunulata LK. v. Arcopagia lunulata.

minutus BR. It. 95 = **uw**.

α Donax trunculus (L.) BROCC. subap. II, 537 } = **w**.

? **Donax Brocchii** DFR. coll. }

β Donax anatinum var. minor BAST. Bord. 83, t. 6, f. 8 } = **u**.

„ **Burdigalensis** DFR. i. Dict. XIII, 425 }

nitida [-dus] LK. i. Ann. mus. VII, 231, XII, t. 41, f. 6; DSH. tert. I, 112, t. 18, f. 3, 4 = **t**; ? SERR. tert. 50 = **v**.

nodosa HERRM. v. Lyriodon navis.

obliqua [-us] LK. i. Ann. mus. VII, 231, XII, t. 41, f. 4; DSH. tert. I, 110, t. 18, f. 5, 6 = **t**.

obtusalis DSH. tert. I, 109, t. 18, f. 7, 8 = **t**.

‡ **priscus** EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 ss. > Jb. 1838, 734 = **S²w**.

‡ **reflexa** [-us] EICHW. Lith. 298 = **u**.

retusa [-us] LK. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 1; DSH. tert. I, 109, t. 17, f. 19, 20 = **u**.

rhomboides (POLI test. 81, t. 16, f. 13) RISS. mér. IV, 340 = **xz**.

Saussurei BRGN. v. Gresslyia Saussurei = **o**.

securiformis DU. i. malakol. Zeitschr. 1844, 187; i. Paläoutogr. I, 38, t. 6, f. 12–14 = **m**.

semistriata [-tus] POLI test. t. 19, f. 7; PHIL. Sic. I, 36, 37, II, 28 = **wz**.

Donax fabagella LK. hist. V, 525 (t. PHIL.).

Stoffelsii [-si] NYST Belg. 117, t. 3, f. 3 = **t**.

striatella [-us] „ i. Bull. Brux. 1842, IX, 1, 248; Belg. 116, 639, t. 2, f. 15 = **u**.

? **Tellina donaciformis** L. . . [non NYST ANV.].

„ **striatella** BROCC. subap. 669, t. 16, f. 6.

? „ **rostratina** (DSH.) GR. Petr. II, 235, t. 148, f. 1; PHIL. tert. 8 [non DSH., DUB.].

subradiatus ROE. Kr. 73, t. 9, f. 16 = **f**.

sulcata [-us] HERRM. v. Lyriodon costatus L. = **n**.

? **sulcata** [-us] BROCC. subap. II, 538, t. 13, f. 9 = **w**.

(vix hujus generis).

sulcatus SO. v. Schizodus sulcatus.

† **tellinata** HÖN. i. Jb. 1831, 158 = **u**.

tellinella LK. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 2; DSH. tert. I, 111, t. 18, f. 9–11 = **t**.

transversa [-us] DSH. v. Donax venustus POLI.

triangularis BAST. Bord. 83, t. 6, f. 3; DSH. i. LK. hist. b, VI, 251; GRAT. cat. 63 = **uz**.

trunculus LGM. 3263; ? HIS. Leth. III, 9; PHIL. Sic. I, 36, 37, II, 28, 269 = **wxz**.

trunculus (L.) BROCC. v. Donax minutus BR. = **w**.

tuberculata HERRM. v. Lyriodon clavellatus.

venusta POLI tert. . . t. 19, f. 23, 24; PHIL. Sic. I, 36, 37, II, 28, 269 = **u-z**.

Donax anatinum (LK.) BAST. Bord. 83; BR. It. 95 [non LK.].

„ **transversa** DSH. 1833 i. LYELL app. 6; i. LK. hist. b, VI, 250 et Conch. . . t. 14, f. 16, 17; GRAT. cat. 63 = **u**.

? **Donax fabagella** DSH. i. Mor. 94, t. 18, f. 20 (? SERR. tert. 150 = **v**).

DORCATHERIUM KAUP, Mam. foss. g.; — Pag. 711.

Guntianum MYR. i. Jb. 1846, 472.

Meyeri KAUP = Dorcatherium Naui KAUP.

Naii KAUP OSS. V, 91, t. 23, f. 1, t. 23 A, B, C, f. 1–4, 6, 7.

Dorcatherium Meyeri KAUP.

Cervus Naui PICT. Paléont. I, 298.

Vindobonense MYR. i. Jb. 1846, 471. **M.**

DORCATOMA HERBST 1790 (Natsyst. Käf. IV): Coleopter. Serricorn.

g. viv. et foss.; — Pag. 627.

† *spp.* 2 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

DORIPPE FABR. 1798 (syst.): Decapod. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 581.

Rissoana DSMAR. Crust. foss. 119, t. 10, f. 1—3 = **S**³**v**?—**x**?

DORUDON GIBBES, SAUR. (?) *foss. g.*; — *cfr.* Zeuglodon.

sp. GIBBES i. SILLIM. Journ. 1845, 216. **M.**

DORYPTERUS GERM. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 35): Ganoid. Lepidoid.

g. foss.; — Pag. 658.

Hoffmanni GERM. i. Mü. Beitr. V, 35, t. 14, f. 4; Poiss. I, xxxvi = **g**.

DORYTOMUS GERM. 1817 (Magaz. II): Coleopter. Rhynchophor. *g.*

viv. et foss.; — Pag. 620.

† *sp. parva* SERR. tert. 221 = **u** (Aix).

DOSINA GRAY 1840 (Synopsis. Brit. Mus.), Wood etc. = Pelecypod. Homomyor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 323.

fasciata WOOD mss.; MORRS. cat. 87 = **uwxz**.

? *Venus paphia* REN. . . (non LK).

„ **fasciata** TURT. Brit. biv. 146, t. 8, f. 9; PHIL. Sic. II, 34, 36 = **z**.

„ **dysera minor** BROCC. subap. II, 541, 670, t. 16, f. 7; BAST. Bord. 88.

Astarte dysera JONK. i. Mém. nat. Par. I, 131.

„ **ovalis** WOODW. Norf. t. 2, f. 15.

„ **antiquata** WOODW. Norf. t. 2, f. 16.

Venus Brongniarti PAYR. Cops. 51, t. 1, f. 23—25; PHIL. Sic. I, 43, 48; BR. Leth. 949, t. 38, f. 5.

imbricata WOOD i. MORRS. cat. 87 = **u**.

Astarte imbricata SO. mc. VI, 37, t. 521, f. 1.

turgida WOOD i. MORRS. cat. 87 = **u**.

a Venus turgida SO. mc. III, 101, t. 256; NYST Belg. 178.

β *Cytherea sulcata* NYST et WEST. i. Bull. Brux. 1839, VI, II, 401, t. 1, f. 9.

Venus sulcata NYST Belg. 177, t. 5, f. 6.

DRACAENA LIN.: Smilacinarum *gen.*; — Pag. 37.

Benstedii [-di] MORRS. cat. 7. **G.**

DRACAENOSAURUS (POM. ?): SAUR. *foss. (?) g.*; — Pag. 688.

sp. (POM ?) i. Bull. géolog. 1846, III, . . . **M.**

DRACOSAURUS MÜ., SAUR. *foss. g.* = Nothosaurus MÜ.

Bronnii MÜ. = Nothosaurus mirabilis MÜ. **M.**

DREISSENA [rectius Dreissenia]: Pelecypod. Heterom. *gen. viv. et foss.* a VAN BENEDEN, *exposita animalis historia naturali, anatomia et affinitate*, i. Bull. Bruxell. 1834 nominatum = Tichogonia

examinato testae incola 1834 (lapsu calami Coelogonia BR. i. Jb. 1837);

a ROSSMÄSSLER = Mytilina 1837 et postea Mytilomya a CANTRAINE =

Congeria repertis complurium specier. testis fossilibus 1837 a

PARTSCH = Enocephalus sine ulla definitione jam 1831 a MÜNSTER

vocatum; — Pag. 275.

Africana BENED. v. Dreissenia Brardi BR.

? **aperta** = **u**.

Mytilus apertus DSH. Crim. 61, t. 4, f. 6—11.

Balatonica NYST Belg. 263 = **u**.

? *Enocephalus mytiloides* MÜ. i. KEFST. Zeitg. 1831, IX, 92 [an potius = DR. triangularis?].

Dreissena)

Congeria Balatonica PARTSCH i. Wien. Ann. I, 100, t. 12, f. 9—12 = u.

Mytilus (*Congeria*) *Palatonicus* GF. Petrf. II, 172, t. 130, f. 2.

? *Mytilus Balanaticus* [err.] DSH., Viquesn. i. Mgéol. V, 88.

Basteroti BR. Leth. 924; NYST Belg. 265.

Mytilus Brardii var. BAST. Bord. 78; So. mc. VI, 60, t. 532, f. 2.

„ *Basteroti* DSH. i. Lk. hist. b, VII, 54; Conch. I, .. t. 37, f. 15, 16.

Tichogonia Brardii POIT. et MICH. 1844 i. Moll. Douai II, 136 (pars).

cfr. *Mytilus acutirostris* GF. et *M. spathulatus* GF.

Brardi BR. Leth. 923, t. 39, f. 10; MORRS. cat. 87 = u, v, w, z?

a. viva.

? *Mytilus cochleatus* KICKX = *Dreissena cochleata* NYST Belg. 264 = z.

? *Dreissena Africana* BENED. [a praecedente distincta t. NYST] = z.

b. fossilis.

Moule FAUJ. 1806 i. Ann. mus. VIII, 379, t. 58, f. 11, 12.

Mytulites acuminatus autt. vett.

„ *pernatus* junior SCHLTH. Petrfk. I, 295.

„ *Brardii* BRGN. trapp. 36, 78, t. 6, f. 14; GF. Petrf. II, 171, t. 129, f. 10 = u.

Tichogonia (lapsa calami Coelogonia) Brardii BR. i. Jb. 1837, 161, 431 = u.

cfr. *Mytilus plebejus* DUB. Volh. 69, t. 7, f. 26—28 = u.

a + b.

? *Mytilina cochleata* CANTR. i. Ann. nat. 1837, VII, 302, c. ic.

cochleata NYST cfr. *Dreissena Brardi*.

inaequivalvis NYST Belg. 264 = u.

Mytilus inaequalis DSH. Crim. 62, t. 5, f. 1—3.

Palatonica (NYST, GF.) pro „*Balatonica*“.

polymorpha BENED. i. GUÉRIN magaz. 1835, 41 ... et Ann. nat. 1835, ...; BR. Leth. 925.

a. viva.

Mytilus polymorphus SCHRÖT.

„ *Hagenii* v. BAER.

Mytilus Volgensis GRAY.

„ *lineatus* WARTENBURG.

„ *arca* KICKX.

Dreissena polymorpha BENED. l. c.

Tichogonia Chemnitzii ROSSM. 1834 Iconogr. I, 113, t. 3, f. 69; i. WIEGM. Arch. 1837, I, 50 (pars).

b. fossilis.

Mytilus polymorphus PUSCH Pol. 182.

b + c.

Mytilus polymorphus DSH. i. Lk. hist. b, VII, 50.

Mytilina polymorpha CANTR. i. Ann. sc. nat. 1837, VII, 302, pl. 10b.

rostriformis NYST Belg. 264 = u.

Mytilus rostriformis DSH. Crim. 61. t. 4, f. 14—16.

spathulata = u.

Congeria spathulata PARTSCH i. Wien. Ann. I, 100, t. 12, f. 13—16 = u.

Mytilus (Congeria) spathulatus GF. Petrf. II, 172, t. 129, f. 12.

Mytilus polymorphus (PALL.) BOUÉ *passim*.

subcarinata Nyst. Belg. 264 = u.

Mytilus subcarinatus DSH. Crim. 62, t. 4, f. 12, 13.

subglobosa BR. Leth. 926, t. 39, f. 13 = u.

† *Enocephalus carditaeformis* Mü. i. KEFST. Zeitg. 1831, IX, 92 [*nomen primum, sed sine caractere editum*].

Congerina subglobosa PARTSCH i. Wien. Ann. 1, 97, t. 11, f. 1
— 10 = u.

Mytilus (Congeria) subglobosus GF. Petrf. II, 173, t. 130, f. 3, 4.

triangularis Nyst Belg. 264 = u.

Conger triangularis PARTSCH i. Wien. Ann. I, 99, t. 12, f. 5
—8 (pars).

ungula-caprae (GF.) NYST Belg. 264 = u.

Conger triangularis PARTSCH i. Wien. Ann. l, 99, t. 12, f. 1
—4 (pars).

Mytilus (Congeria) ungula-caprae MÜ., GF. Petrf. II, 172, t. 130, f. 1.

jun.? *Mytilus* (*Congerina*) *acutirostris* GF. Petrf. II, 172,
t. 129, f. 11 (pars?).

DREMOTHERIUM GEOFFR., *Mamm. foss. q.*; — Pag. 711.

Feignoui GEOFFR. i. Rev. encyclop. LIX, 82.

Dremotherium Feignouxianum GEOFFR.

Feignouxianum = *Dremotherium* Feignoui GEOFFR.

manum GEOFFR. i. rev. encyclop. LIX, 95. M.

DROBNA MÜ. 1839 (Beitr. II, 58): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 576.

deformis Mü. Beitr. II, 58, t. 20, f. 2 = **n**⁵.

Haerberleini „ „ „ 59, t. 21, „ = n⁵.

DROMIA FABR. 1798 (syst.): Decapod. *gen. riv.* . . .

DROMILITE [-miolithus?] MEDW. i. l'Institut. 1837, 255 > Jb. 1837, 494; — Pag. 580.

pustulosus REUSS K₁ form. 15, t. 7, f. 26, 29, t. 11, f. 23 = f.

? *Brachyurites rugosus* SCHLTH. Petrsk. I, 36, II, 23, t. 1, f. 2.

? *Cancer rugosus* HOLL Petrsk. 144.

sp. MEDW. *l. c. et i.* LK. hist. *b*, V, 482 = **t**.

DROMILITHES } v. Dromite.
DROMILITHUS }

DROMIUS BONELLI 1813 (*i. Mem. Tor.*): Coleopter. Carabid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 632.

† *spp.* 9 BERNH. Bernst. I, 56 = v¹.

DRONTE = *Didus ineptus*. **M.**

DRYOBALANUS LANDGREBE (i. Jb. 1842, 813): Plant. Cupuliferar.
foss. gen.; — Pag. 44.

basalticus LANDGR. i. Jb. 1842, 813, t. 11a. G.

DUCTOR Ag. 1835 (*i. Jb.* 1835, 304; Poiss. V, 1, 5, 53): Teleost. Cy-
cloid, *q. foss.*; — Pag. 676.

leptosomus Ag. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 5, 53, t. 12 = *τ*.

Callionymus Vestenae VOLTA Itt. 140, t. 32, f. 2.

Gobius Smirnensis (En cycl.) VOLTA Itt. 241, t. 58, f. 2.

(BLV, Ichth. 54, 55; Fische 132, 135).

DULES Cuv. 1829 (regn. b, 11; Ag. Poiss. IV, 8, 90): Teleost. Ctenoid.
q. viv. et foss.; — Pag. 681.

medius AG, i. Jb. 1835, 399; Poiss. IV, 9, 93, t. 13, f. 4 = τ .

temnopterus " " " " " ; " " " 91, t. 21 = τ .

Sciaena Plumieri (BLOCH) VOLTA Itt, 185, t. 45, f. 2; BLV. Icht, 43.

DUSA MÜ. 1839 (Beitr. II, 71): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 576.

denticulata MÜ. Beitr. II, 71, t. 20, f. 4 = **n**⁵.

monocera " " " " " f. 3 = **n**⁵.

DYSASTER AG. 1840 (cat. et monogr.) = Disaster AG. 1834 (*i* Neuch. I, etc.).

DYSDERA LTR. 1804 (*i* N. Dict. nat.): Arachn. Puln. *g. viv. et foss.*; — Pag. 590.

† **tersa** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

DYSPLANUS BURM. 1843 (Trilob. 120) = Argegoni *subgenus*.

centrotus BURM. v. Archegonus centrotus BURM. = **a**.

DYTISCUS LIN. 1735 (syst. a): Coleopter. Carnivor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 631.

Lavateri HEER ÖN. t. 1, f. 6 = **v**.

Oeningensis [-genensis] HEER ÖN. t. 1, f. 7 = **v**.

Tschokkeanus [TSCHOKKE-ANUS] HEER *i*. Jb. 1847, 163 . . .

Zschokkeanus.

sp. (larva) GEIN. Ins. no. 1, c. *ic.* = **v**.

sp. D. cinerei magnit. SERR. tert. 221 = **u** (*Aiv*).

sp. praeced. minor " " " = **u** (*ih*).

EBAEUS ERICHS. 1840 (Entomogr.): Coleopter. Serricorn. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 628.

† *sp.* BERNI. Bernst. I, 56 = **v**¹.

EBALIA LEACH 1817 (Zool. miscell.): Decapod. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 581.

Bryerii LEACH Zoolog. miscell. III, 20; Malacostr. podophth. Brit. t. 25, f. 12, 13; MORRS. cat. 73 = **uz**.

EBURNA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 471.

Brugadina GRAT. Atl. I, t. 46, f. 11 = **u**.

glabrata (? LK. hist. VII, 280); PARK. rem. . . .; BR. Konch. 51, t. 3, f. 29 = ?.

mirabilis GRAT. v. Buccinum mirabile GRAT. = **u**².

spirata LK. hist. VII, 281; BAST. Bord. 48; GRAT. Atl. I, t. 46, f. 6 = **uz**.

Buccinum spiratum GM. 3487; BRUG. *i*. Encycl. 262 = **z**; GRAT. cat. 40.

ECCULIOMPHALUS [?] PORTL. 1843 (rept. 411): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss*, cum Centrifugo His. *conferendum*; — Pag. 410.

Bucklandi PORTL. rept. 411, t. 30, f. 10 = **a?b?**.

minor " " 412, " f. 11–12 = **a?b?**.

? **laevis** (*t.* MORRS.) = **b**.

Cyrtoceras laeve SO. *i*. Sil. 621, t. 8, f. 21 (? EICHW. Russl. II, 71, t. 3, f. 5, 6).

ECHIDNIS } MF. 1808 (Conch.) v. Rhodocrinus verus.
diluviana

ECHIMYS GEOFFR., Mam. *gen.*; — Pag. 716.

breviceps LAIZ. PAR. = Echimys curvistriatus LAIZ. PAR.

curvistriatus LAIZ. PAR. *i*. Compt. rend. 1840 (24. Juni) 927.

Echimys breviceps LAIZ. PAR. *l. c.*

Perieromys CROIZ.

aff. E. eleganti.

Loncheres aff. eleganti LUND *i. Danske Afh. VIII, t. 21, f. 14. M.*

ECHINANTHITES LESKE 1778 (*ap. KLEIN Echin.*): Echinid.
gen. foss.

? **orbicularis** PARK. rem. III, 24, t. 2, f. 2 = *sp. non recognita.*

ECHINANTHUS, Echinid. *g. BREYN* 1732; LESKE *etc. v. Clypeaster et Echinolampas.*

altus LESKE *v. Clypeaster altus.*

humilis LESKE *v. E. ambigenus, E. rosaceus, E. Scillae, E. scutellatus, Clypeaster intermedius.*

ovatus LESKE *v. Echinolampas hemisphaerica, E. oviformis, E. pustulata.*

ECHINARACHNIUS, Echinid. *gen. VAN PHELS, 1774, Ag. (cat. 17, monogr. II, 93); — Pag. 197.*

incisus AG. mon. II, 93, t. 21, f. 29—31.

Scutella incisa DFR. *i. Dict. XLVIII, 231; DesM. ech. 234.*

lenticularis GRAY *v. Scutellina lenticularis.*

numularis AG. cat. *v. Scutellina nummularia.*

ECHINASTRAEA, Anthozoor. *gen. BLV. 1830 (Dict. LX): Explanariae spp. LK.*

alveolata *v. Turbinaria alveolaris.*

ECHINELLA ACHAR. 1803 (*i. WEBER's Beitr.*), EB. *etc. = Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 104.*

moniligera EB. *i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.*

ECHINIDAE, Echinodermatum ordo.

ECHINITES, Echini *spp. fossiles, olim.; — v. Echinus etc.*

amygdalaeformis SCHLTH. *v. Catopygus piriformis et Micraster amygdala.*

areolatus WAHLENE. *v. Salenia areolata (WAHLB.).*

† **anomalus** SCHLTH. *i. Jb. 1813, 109 (LIST. an. t. 7, f. 25).*

avellanarius SCHLTH. *v. Micraster prunella.*

Breynianus SCHLTH. *v. Echinolampas Kleinii.*

Burfordiensis PLOT. *v. Clypeus patella.*

campanulatus SCHLTH. *v. Clypeaster altus LK.*

canaliculatus " " Hemipneustes radiatus.

catenatus " " Glypticus hieroglyphicus.

conoides " " Conoclypus conoides.

corculum " " Micraster cor-anguinum.

cordiformis " " " "

corollaris SCHL. = Echinus corollaris, Cyphosoma circinnatum (*i. t.*).

coronatus SCHLTH. *v. Cidaris coronata.*

cruciatus " *i. Jb. 1830, 110 (KNORR Suppl. t. IXd, f. 3); Petrsk. I, 323.*

depressus LESKE *v. Discoidea depressa.*

depressus SCHLTH. *v. Nucleolites scutatus.*

digitatus " Petrsk. I, 323 = *sp. indetermin.*

echinometrites SCHLTH. *v. Galerites albogalerus.*

† **echinometrites** " *i. Jb. 1833, 116 (BOURG. t. 53, f. 361).*

‡ **ellipticus** SCHLTH. Petrsk. I, 316 ?

† **fenestratus** " *i. Jb. 1813, 110 (KNORR t. Eia, f. 3).*

galeatus " Petrsk. I, 322 = ? Ananchytes ovata.

globulatus " *v. Hemicidaris crenularis.*

Helveticus " " Toxaster complanatus.

hexagonatus SCHLTH. *v. Clypeaster marginatus.*

Istriacus SCHLTH. v. *Conoclypus conoideus*.

lapis-cancrī LESKE v. *Cassidulus lapis-cancrī*.

lenticulatus SCHLTH. Petrsk. I, 320 = *Scutellina lenticularis*, an Sc.
nummularia?

† **Melitensis** SCHLTH. i. Jb. 1813, 109 (List. an. t. 7, f. 27ab) = s.

miliaris SCHLOTH. v. *Echinus perlatus*.

† **oculatus** „ i. Jb. 1813, 50 (KNORR Verst. II, I, t. E1, f. 1, 2).

orbicularis WALCH v. *Echinometra atrata*.

orbiculatus SCHLTH. Petrsk. I, 323, *sp. indet.*

orificiatus „ v. *Discoidea depressa*.

ovarius LIST. v. *Diadema Kleini*.

† **ovatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 69 (KNORR II, I, t. EIII, f. 5).

paradoxus SCHLTH. v. *Disaster carinatus*.

patellaris LESKE v. *Cassidulus patellaris*.

peltiformis WAHLENB. v. *Clypeaster peltiformis*.

piriformis PARK. v. *Catopygus carinatus*.

pomarius MYLIUS, SCHLTH. i. Jb. 1813, 69; Petrsk. I, 324, *sp. indet.*
= KNORR Verst. II, I, t. E2, f. 6.

† **Poundianus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 109 (Naturf. VIII, 286, t. 7) = s.

pustulosus SCHLTH. I, 321 v. *Ananchytes ovata*; id. III, 81 *est in-*
cognita sp.

quaternatus SCHLOTH. v. *Holaster subglobosus*.

quater-fasciatus LESKE v. ? *Discoidea cylindrica*.

radiatus SCHLTH. v. *Hemipneustes radiatus*.

‡ **rosaceus** „ Petrsk. I, 323 = *sp. indetermin.*

Rossicus MVK. v. *Echinocrinus Rossicus*.

† **ruralis** SCHLTH. i. Jb. 1813, 100 (*nom.*).

scutatus major SCHLTH. v. *Ananchytes ovata*.

scutatus minor „ < „ *striata* Lk.

sexies-fasciatus L.G.M. v. *Discoidea cylindrica*.

† **sideralis** SCHLTH. i. Jb. 1813, 110 (Naturf. IX, t. 4, f. 7).

sinuatus SCHLTH. v. *Clypeus patella*.

† **spadagnoides** SCHLTH. i. Jb. 1813, 69 (KNORR Verstein. II, I, t. E,
III, fig. . . .)

stellatus SCHLTH. v. *Cassidulus lapis-cancrī*.

subuculus LESKE v. *Discoidea subuculus*.

tessellatus SCHLOTH. v. *Echinus tessellatus*.

toreumaticus LESKE v. *Arbacia sulcata*.

ursinus SCHLTH. v. *Ananchytes ovatus*.

varians SCHLTH. i. Jb. 1813, 109; Petrsk. I, 317 . . . ?

variolatus „ v. *Tetragramma variolare*.

Veronensis WALCH u. KNORR II, I, t. EIII, f. 2; SCHLTH. i. Jb. 1813,
69; Petrsk. I, 323 [an ? *Cassidulus scutella*] v. *Pygorhynchus*
scutella.

† **verrucosus** SCHLÄPF. Verz. 177 (*nom.*).

vulgaris LESKE v. *Galerites abbreviata*.

ECHINOCIDARIS, Echinid. *gen.* DESM. 1835 (ech. 304) < *Ar-*
bacia Ag.

pustulosa DESM. v. *Arbacia pustulosa* Ag.

ECHINOCLYPEUS, Echinid. *g.* (? LESKE) BLV. 1830 (*i. Dict. LX*):
Clypei spp. Ag.

conoideus BLV. v. *Clypeus conoideus* Ag.

hemisphaericus LESKE v. *Clypeus hemisphaericus* Ag.

patella BLV. v. *Clypeus patella*.

quinquelabiatus BLV. v. *Pygurus Montmollini*.

sinuatus (PARK. rem. II, . . t. 2, f. 1 = n) KEFST. Natg. II, 744 . . . ?

- Sowerbyi** BLV. v. Clypeus Sowerbyi.
umbrella „ „ Pygaster umbrella.
- ECHINOCORUS** } SCHRÖT. v. Hemipneustes radiatus Ag.
scutatus
- ECHINOCORYS** BREYN 1732 (Echinid.): Echin. g.
ovatus MANT. v. Ananchytes ovatus.
pustulosus LESKE „ „ „
scutatus (LSK.) PAK., „ „ „
- ECHINOCORYTES** LESKE ap. KLEIN 1778 = Echinid g. foss.
dubius LESKE v. Galerites dubius.
minor LESKE v. Ananchytes ovatus.
ovatus „ „ „ „
- ECHINOCRINUS**, Stellerid. foss. g. Ag. 1841, Monogr. II, introd. p. 15) = Archaeocidaris M'COY. 1844 (Synops. carbon. foss. Ireland.); — Pag. 180.
anceps AUST. i. Ann. nath. XI, 207.
- ? **Benburbensis**.
Cidaris Benburbensis PORTL. rept. 352, t. 16, f. 10.
- Deucalionis** (EICHW.).
Cidaris Deucalionis EICHW. i. Bull. Petersb. 1840, VII, 78 ss.
 > Jb. 1840, 627 = d.
- ? **glabrispina**.
Cidaris glabrispina PHILL. Y. II, 208.
- Münsteranus**.
Cidaris Münsterianus KON. carb. 35, t. E, f. 2.
- Nerei** (Ag. Monogr. II, 16).
Cidarites Nerei MÜ. Beitr. I, 40, t. 3, f. 6; BUCH Russl. 62.
Cidaris Nerei KON. carb. 34, t. E, f. 1.
- priscus** (Ag. Monogr. II, 16).
Cidarites priscus MÜ. Bair. 99; Beitr. I, 41.
- Protei** (Ag. i. Monogr. II, 16).
Cidarites Protei MÜ. Beitr. I, 40.
- Rossicus**.
Cidaris Rossicus BUCH i. KARST. Arch. 1842, XVI, 523.
Cidarites „ MVK. Russ. 17, t. 1, f. 2.
Archaeocidaris Rossicus MVK. Russ. II, 396.
 an = E. Deucalionis?
- spinosus** AUST. i. Ann. nath. XI, 207.
- Urii** [-rei] (Ag. Monogr. II, 16).
Cidaris Urii FLEM. . . . Brit. an. 478 (URE Ruthergl. 318, t. 16, f. 7—8).
- ? **vetustus**.
Cidaris vetusta PHILL. Y. II, 208.
- ECHINOCYAMUS**, Echinid. viv. et foss. gen. v. PHELSUM 1774, Ag. monogr. II, 125; — Pag. 197.
- Altavillensis** Ag. mon. II, 132, t. 27, f. 25—28.
Scutella Altavillensis DFR. i. Diet. XLVIII, 231; Ag. i. Neuch. I, 188; DESM. ech. 234.
Fibularia Altavillensis Ag. cat. 6.
- alpinus** Ag. mon. II, 134, t. 27, f. 41—43.
Fibularia alpina Ag. i. Helv. III, 74, t. 13, f. 1—3.
- ambiguus** Ag. mon. II, 135, t. 27, f. 44—47.
Scutella ambigua Encycl. méth. t. 135, f. 4, *exptic*.
 „ *Hispana* DFR. i. Diet. XLVIII, 231.
 „ *Hispanica* Ag. i. Neuch. I, 188.

Echinocyamus)

Fibularia scutata DESM. ech. 242 (*pars*); ? GRAT. cat. 72.
Annonei AG. mon. II, 134, t. 27, f. 37—40.

Fibularia Annonei MERIAN *ms.*

minutus (BLV.) KEFST. v. *Echinocyamus pusillus*.

obtus AG. mon. II, 132, t. 27, f. 29—32.

Fibularia obtusa AG. cat. 6.

Occitanus AG. mon. II, 136, t. 27, f. 48—58.

Scutella Occitana DFR. i. Dict. XLVIII, 231.

Lagana Occinana AG. cat. 6.

Fibularia scutata DESM. ech. 242 (*pars*).

ovatus AG. mon. II, 137.

? *Scutella fibularis* LK. hist. III, 11.

Echinoneus ovatus MÜ., GF. Petr. I, 136, t. 42, f. 10.

Fibularia ovata AG. i. Neuch. I, 187.

piriformis AG. mon. II, 131, t. 27, f. 19—24.

Fibularia piriformis AG. cat. 6.

?? *Scutella inflata* DFR. i. Dict. XLVIII, 230.

?? *Fibularia Francii* DESM. ech. 244.

placenta AG. mon. II, 137.

Echinoneus placenta GF. Petr. I, 136, t. 42, f. 12.

Fibularia placenta AG. i. Neuch. I, 186; DESM. ech. 242.

pusillus [? FLEM.] EDW. FORBES i. Ann. nat. XIII, 518.

Spatangus pusillus MÜLL. zool. dan. III, 18, t. 91, f. 5, 6.

Fibularia ovulum LK. hist. III, 17.

” *Tarentina* LK. hist. III, 17; SERR. tert. 158; DESM.
 Ech. 240.

? *Fibularia angulosa*

Echinocyamus minutus (BLV.) KEFST. Natg. II, 744.

scutatus AG. mon. II, 137.

Echinoneus scutatus MÜ., GF. Petr. 136, t. 42, f. 11.

Fibularia Altavillensis AG. i. Neuch. I, 186 (*pars*).

” *scutata* DESM. ech. 242 (*pars*).

Siculus AG. mon. II, 133, t. 27, f. 33—36.

Fibularia Sicula AG. cat. 6.

Suffolciensis AG. mon. II, 129, t. 27, f. 9—13.

Fibularia Suffolciensis LEATH., AG. i. Neuch. I, 187; DESM.
 ech. 244.

ECHINODISCUS BREYN 1732 (sched.): Echinid. g.

bisperforatus PARK. rem. III, 25, t. 2, f. 6 = *sp. non recogn.*

laganum ” ” ” 26, t. 3, f. 10 = ” ” ”

subrotundus LESKE, HOEN. v. *Scutella subrotunda*.

ECHINOENCRINITES, Stellerid. *foss. g.* MEY. 1826 (i. KASTN.
 Arch. VII, 185, MVK.) v. *Echinoencrinus*; — Pag. 181.

ECHINOENCRINUS VOLBORTH 1842 (i. Bullet. Petersb. X) *pro* „Echi-
 noencrinites“ MEY.

angulosus 1842 VOLB. i. Bull. Pet. X, t. 1, f. 4, 7, 8, 9, t. 2, f. 2—6.

Echinosphaerites angulosus 1830 PAND. RUSSL. 146, t. 2, f. 27,
 28, 29, t. 28, f. 11.

Gonocrinites angulosus 1840 EICHW. Sil. 179.

? *Cryptocrinus angulosus* BU. i. Berl. Monatsb. 1844, 131 (*an*
Cr. cerasi var.?).

columna.

? *Cornulites serpularius* SCHLOTH. Petr. I, 578, t. 29, f. 7;
 MURCH. Sil. 627, t. 26, f. 5; VOLB. i. Petersb. Bull. X, 5, 6, t. 2,
 f. 7—11.

fenestratus.

Gonocrinites fenestratus LEUCHTE. Urw.

Echinocrinitae sp. MVK. Russ. II, 28.

giganteus.

Gonocrinites giganteus LEUCHT. Urw.

Echinocrinitae sp. MVK. Russ. II, 28.

granatum VOLB. v. *Caryocystites granatum.*

Senkenbergii [-gi] MEY. i. KASTN. Arch. VII, 185, t. 1, f. 1—5 (*in-versa*); MVK. Russ. II, 28.

Echinospaerites Senkenbergii BR. Leth. 59, t. 4, f. 1 *in-versa*.

Sycocystites BU. i. Berlin. Monatsb. 1844, 130.

striatus 1842 VOLB. i. Bull. Pet. X, . . . t. 1, f. 5, 11, 12, t. 2, f. 1; MVK. Russ. II, 29, t. 1, f. 5, t. 27, f. 10.

Echinospaerites striata 1832 PAND. Russ. 147, t. 2, f. 30, 31, 32, t. 28, f. 12.

Gonocrinites striatus 1840 EICHW. Sil. 179.

Cryptocrinus striatus (an *Cr. cerasus* var.?) BU. i. Berlin. Monatsb. 1844, 131.

ECHINOLAMPAS GRAY 1835 (i. Ann. Phil.; Ag. cat. 17): Echinid. *viv. et foss. g.*; — Pag. 198.

acuta DESM. ech. 352.

Galerites cono-excentricus CAT. zool. foss.

affinis AG. v. *Echinolampas Burdigalensis.*

Agassizii DUB. v. *Conoclypus conoideus.*

Beaumonti AG. cat. 5, ect. S16.

Bordae [Bordai] DESM. ech. 352.

Galerites Bordae GRAT. ours. t. 2, f. 1.

Bouei AG. i. Neuch. I, 187; DESM. ech. 348.

Clypeaster Bouei MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 97; GF. Petrf. I, 131, t. 41, f. 7.

Galerites Bouei BRGN. théor. terr. 13; Dict. LIV . . .

Brongniarti AG. i. Neuch. I, 187; DESM. ech. 348.

Clypeaster Brongniarti MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 96; GF. Petrf. I, 133, t. 42, f. 3; ? THIR. Sa. 6.

Burdigalensis AG. cat. 5.

Clypeaster affinis GR. Petrf. I, 134, t. 42, f. 6 (? Sow. i. Geol. Tr. b, V, 327, t. 24, f. 20).

Echinolampas affinis AG. i. Neuch. I, 187; DESM. ech. 344; SISM. Ped. I, 35, II, 13.

? *Galerites ovata* (GF.) GAL. Brab. 162, t. 4, f. 19 (p. 191).

caudatus DESM. ech. 352.

Galerites caudata CAT. Zool. foss. 218, t. 3, fig. A a.

columbaris AG. cat. 5; ect. P53^b.

conoideus AG. i. Neuch. I, 187.

Clypeaster conoideus MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 96; GF. Petrf. I, 132, t. 41, f. 8.

efr. *Galerites cono-excentricus*.

conoideus DESM. v. *Conoclypus conoideus.*

Cuvieri AG. (i. Neuch.) v. *Pygorhynchus Cuvieri.*

cylindricus DESM. v. *Conoclypus subcylindricus.*

dilatatus AG. i. Helv. III, 61, t. 13^{bis}, f. 5, 6.

ellipticus AG. i. Neuch. I, 187.

? *Scutum ovatum* LESKE i. KLEIN Ech. t. 18, f. C D.

? *Clypeaster politus* LK. hist. III, 15.

Echinolampas polita DESM. ech. 348; AG. i. Neuch. I, 187.

Echinolampas)

Clypeaster ellipticus MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 96;
GF. Petrf. I, 135, t. 42, f. 8.

Escheri Ag. i. Helv. III, 59, t. 9, f. 7—9.

eurypygus Ag. cat. 5, ectyp. 46.

eurysomus Ag. i. Helv. III, 60, t. 9, f. 1—3.

eccentricus BLV., DESM. v. Echinolampas Kleini.

Faujasii [-si] DESM. ech. 346 (FAUJ. Mastr. 172, t. 30, f. 3, 7).

fornicatus Ag. i. Neuch. I, 167 (num ad E. stelliferum?).

Clypeaster fornicatus GF. Petrf. 134, t. 42, f. 7.

Francii [FRANCE-i] DESM. ech. 350.

? *Anachytes carinatus* RISSO mér. V, 282; BLV. i. Dict. LX, 187.

? **globosus** Ag. i. Neuch. I, 187.

Galerites globosus DFR. i. Dict. XVIII, 86 (non ROE.).

hemisphaericus Ag. i. Neuch. I, 187, cat. 5.

Clypeaster hemisphaericus LK. hist. III, 16.

" *Richardi* DESM. mss.; ? Ag. i. Neuch. I, 187.

Echinolampas Richardi DESM. ech. 342.

Echinanthus ovatus var. 2 LESKE i. KLEIN ech. 193, t. 20, f. AB.

Kleinii [-ni] Ag. i. Neuch. I, 187, cat. 5; DESM. ech. 346.

Clypeaster Kleini GF. Petrf. I, 133, t. 42, f. 5.

" *eccentricus* LK. hist. III, 15.

Echinolampas eccentricus DESM. ech. 350.

? *Clypeaster Richardi major* GRAT. Dax 44, t. 1, f. 8 (n. DESM.).

? " *semiglobus* " " 43, " f. 7.

? *Echinites Breynianus* SCHLTH. i. Jb. 1813, 109; Petrfrk. I, 323.

Koenigii [-gi] GRAY, Ag. i. Neuch. I, 187; DESM. 352.

lampas BLV. i. Dict. LX, 190; DESM. ech. 350.

Echinoneus lampas DELA BECHE i. Geol. Trans. I, 42, t. 3, f. 3—5.

Leskei Ag. v. Conoclypus Leskei.

Linkii [-ki] Ag. i. Neuch. I, 187; DESM. ech. 350.

Clypeaster Linki GF. Petrf. I, 133, t. 42, f. 4.

? *Galerites complanatus* DFR. i. Dict. XVIII, 87 (t. DESM.).

minor Ag. v. Pygorhynchus minor.

Montmollini Ag. v. Pygurus Montmollini.

ovalis DESM. ech. 342.

Galerites ovalis VALENC. i. Encycl. t. 143, f. 13, 14.

Echinoneus ovalis BLV. i. Dict. LX, 194.

Clypeaster " GRAT. ours. Dax. t. 1, f. 9.

ovata DESM. v. Conoclypus Leskei.

oviformis BLV. i. Dict. LX, 191; DESM. ech. 342; ? SISM. Niz. 39.

Echinanthus ovatus var. 1 LESKE i. KLEIN ech. 192, t. 18, f. ED.

Echinus oviformis var. a LGM. 3187.

Clypeaster oviformis var. 2 LK. hist. III, 15.

" " GRAT. Dax 46, t. 1, f. 10 (excl. syn. et MÜ.).

? *Spatangus stellatus* RISSO mér. V, 282, t. 7, f. 36.

var. *Clypeaster Cuvierii* GRAT. Dax 42, t. 2, f. 22 (non MÜ., GF.).

ovum DESM. ech. 352.

Galerites ovum GRAT. Dax t. 2, f. 5.

pentagonalis Ag. i. Neuch. I, 187; MORRS. cat. 52.

Clypeaster pentagonalis PHILL. Y. I, 136, t. 4, f. 24.

polita DESM. v. E. ellipticus.

productus Ag. v. Pygurus productus.

pustulata DESM. ech. 342.

Echinanthus ovatus (typus) LESKE i. KLEIN ech. 191, t. 20, f. CD.

Galerites pustulata SERR. Géogn. tert. 156.

Richardi DESM. v. E. hemisphaericus.

scutiformis DesM. ech. 348.

Echinoneus scutiformis Leske i. Klein ech. 174.

Echinus " L.G.M. 3184.

Galerites " Lk. hist. III, 22.

Clypeaster excentricus GRAT. Dax, 47 (non Lk.).

semiglobus DesM. v. *Conoclypus conoidens*.

similis Ag. cat. 5, ect. 51b, P26; SISM. Ped. I, 36, t. 2, f. 5—7, II, 13.

stelliferus Ag. i. Neuch. I, 187, cat. 5; DesM. ech. 344.

Clypeaster stelliferus Lk. hist. III, 16.

?? *Clypeaster fornicatus* GF. Petrsk. I, 134, t. 42, f. 7.

Studerii Ag. i. Helv. III, 58, t. 9, f. 4—6; SISM. Ped. I, 37, II, 13.

subcylindricus Ag. v. *Conoclypus subcylindricus*.

trilobus Ag. v. *Pygurus trilobus*.

trilobus DesM. v. *Pygurus Montmollini*.

ECHINOMETRA, Echinid. *viv. et g. foss.*, BREYN 1732 (sched.; Ag. cat. 19); — Pag. 187.

atrata GRAY, DesM. ech. 268.

Cidaris fenestratus Leske 108.

Echinites orbicularis WALCH del. nat. II, 177, t. Eia1.

lucunter GRAY, DesM. ech. 268.

Cidaris lucunter petrefacta Leske 111.

Echinus ovarius MORTON Northampt. 231, t. 10, f. 2.

mammillata GRAY DesM. ech. 268.

Echinus SCILLA corp. mar. t. 11, f. 2.

margaritifera Ag. cat. 12, ectyp. M57, Q33, Q44.

ECHINONEUS, Echinid. *g. VAN PHELSUM 1774 et diverso sensu* Ag. (*spp. viv.*) *atque* DesM. (*spp. viv. et foss.*).

albo-galerus BLV. v. *Galerites albo-galerus*.

cassidularis BLV. v. *Catopygus cassidularis*.

lampas DELABECHE v. *Echinolampas lampas*.

orificiatus HOLL v. *Discoidea depressa*.

ovalis BLV. v. *Echinolampas ovalis*.

ovatus MÜ. v. *Echinocyamus ovatus*.

peltiformis HIS. v. *Clypeaster peltiformis*.

placenta GF. v. *Echinocyamus placenta*.

propinquus GAL. Brab. 190, t. 4b, f. 5.

Echinoneo scutato aff., vix nova sp.

scutiformis Leske v. *Echinolampas scutiformis*.

scutatus MÜ. v. *Echinocyamus scutatus*, *E. ambiguus*, *E. Occitanus*.

subglobosus GF. v. *Fibularia subglobosa*.

ECHINOPSIS, Echinid. *foss. g.*, Ag. 1840 (cat. 18); — Pag. 192.

contexta Ag. cat. 9; ectyp. M64.

depressa " " " " M49, 63.

elegans " " " " X28.

latipora " " " " P19, X40.

pusilla ROE. Kr. 30.

sp. Wood i. MORRS, cat. 52.

ECHINOSPATAGUS BREYN 1732 (sched.): *Echin. g.*

cordiformis BREYN: *num* = *Toxaster complanatus*?

prunella KÖN. v. *Micraster prunella*.

radiatus MANT. SUSS. (1822) 108 (PARK. rem. III, t. 3, f. 4—5) = *sp. revidenda* = *f.*

ECHINOSPHERITES, Stellerid. *foss. g.* WAHLENB 1821 (i. Act. Upsal. VIII, 52; PAND.; *postea* *Sphaeronites* HIS. (*excl. spp.*); — Pag. 180.

alcyonium SCHLTH. v. *E. aurantium*.

Echinospaerites)

- angulosa** PAND. v. Echinocrinus angulosus.
- ? **aranea** SCHLTH. i. Isis 1826, 312, t. 1, f. 3.
- aurantium** WAHLENB. i. Act. Ups. 1821, VIII, 52; PAND. Russ. Beitr. 144, t. 2, f. 21, t. 29, f. 2, 3; MVK. Russ. II, 20, t. 1, f. 8, t. 27, f. 6.
- Ostracion** WALCH i. Naturforsch. VIII, 259, t. 5, f. 1—2.
- Echinus aurantium** GYLLENH. i. Akad. vetensk. Handl. 1772, 245, 253, t. 8, f. 4—5, t. 9, f. 6—9.
- Leucophthalmus Strangwaysii** KÖN. ic. sect. t. 1, f. 1 (1825).
- Echinospaerites alcyonium** SCHLTH. i. Isis 1826, 312, t. 1, f. 2.
- Sphaeronites aurantium** HIS. tabl. 23; AG. i. Neuch. I, 198; v. BUCH. i. Berlin. Monatsber. 1840, p. 9, t. 1, f. 14, 17, 1844, 126.
- Sphaeronites citrum** HISING. Suec. 91, t. 25, f. 8.
- ? **citrus** KLÖD. Brandb. 243, t. 5, f. 2 (*omnino dubius*).
- Balticus** EICHW. 1829 Zoolog. I, 231, t. 3, f. 12; MVK. Russ. II, 25, t. 1, f. 9.
- Echinospaerites** SCHLTH. i. Isis 1826, 314, t. 1, f. 7.
- Heliocrinites** EICHW. 1840 Sil. 189.
- granatum** WAHL. v. Caryocystites granatum.
- † **inaequabilis** SANDB. i. Jb. 1842, 396 (*nom.*) = c.
- laevis** PAND. v. Cryptocrinus cerasus et Cr. regularis.
- malum** PAND. v. Hemicosmites piriformis.
- oblonga** [-gus] PAND. Russ. 146, t. 2, f. 22, 23.
- an Echinocrini Ag. sp.?
- ? **ovum** SCHLOTH. i. Isis 1826, 313, t. 1, f. 4 = b.
- pomum** WAHLENB. i. Act. Ups. 1821, VIII, 54; non MVK.
- Echinus pomum** GYLLENH. i. Akad. Vetensk. Handl. 1772, 242, 253, t. 8, f. 1—3 (*non* SCHLTH. i. Isis).
- Sphaeronites pomum** HIS. Anteckn. IV, 196, t. 5, f. 2—4, Suec. 91, t. 25, f. 7; AG. i. Neuch. I, 198.
- pomum** MVK. Russ. II, 24, t. 1, f. 7 (*non* WAHLB.).
- Sphaeronites pomum** BU. i. Berlin. Monatsber. 1840, p. 10, t. 1, f. 15, 16, 1844, 127; EICHW. Sil. 189.
- Protocrinites** sp. EICHW. i. Bull. Mos. 1846, XIX, 103.
- Senkenbergii** BR. Leth. 59, t. 4, f. 1 v. Echinocrinus Senkenbergi.
- striata** PAND. v. Echinocrinus striatus.
- ? **Wahlenbergii** ESMARK.
- Sphaeronites Wahlenbergii** (ESM.) AG. i. Neuch. I, 198.
- ECHINOSTACHYS** BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plant. Graminear. fossil. gen.; — Pag. 33.
- cylindrica** SCHIMP. MOUG. bigarr. II, 45, t. 23, f. 2.
- oblonga** BRGN. Prodr. 137; SCHIMP. MOUG. bigarr. II, 45; i. Ann. nat. XV, 457, t. 20, f. 2.
- ♂ **thyrsoides** FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6. G.
- ECHINUS**, Echinid. g. viv. et foss. (L. 1735, LK. *reductum*) AG. cat. 19 etc.; — Pag. 186.
- acanthoides** DESM. v. Peltastes pulchellus.
- ? **aequituberculatus** BLV. (i. Dict. XXXVII, 86) DESM. Ech. 288; ? SISM. Niz. 66, 71.
- ? **Echinus granularis** (LK.) SERR. tert. 156.
- Cidaris hemisphaerica** LESK. 92, t. 40, f. 7.
- ? **Echinus brevispinosus** RISS. mérid. V, 277.
- albo-galerus** v. Galerites albo-galerus.
- altus** L. GM. v. Clypeaster altus.
- alutaceus** GF. v. Arbacia alutacea.

- amygdala** L. v. *Micraster amygdala*.
amygdalaeformis SCHLTH. Verz. 7 = *Micraster amygdala*.
 ? **angulosus** PARK. introd. 116 (KLEIN ech. t. 2, f. 7) *sp. fossilis omnino dubia*.
 † **anomalus** SCHLTH. Verz. 7 (*nom.*).
areolatus HIS., KÖN. v. *Salenia areolata* (WAHLB.).
 ? **arenatus** LK. hist. III, 50; AG. cat. 12, ectyp. M81; DESM. 292.
 ? *E. obsoletus* DESM.: DFR. i. Dict. XXXVII, 102.
 ? **arenosus** SOW. i. Geol. Tr. b, IV, 337, t. 13, f. 1.
Astensis SISM. Ped. II, 11, 13.
aurantium GYLL. v. *Echinospaerites aurantium*.
avellanarius SCHLTH. Verz. 7 = *Micraster prunella*.
avellinus VALENC. v. *Echinus excavatus*.
Benettiae KÖN. v. *Arbacia granulosa*.
bicordatus L. v. *Disaster bicordatus*.
bigranularis LK. hist. III, 50; AG. cat. 12, ect. M83; DESM. 290.
 ? **botryoides** PARK. introd. 117 (KLEIN t. 11, f. H) *sp. incerta*.
brevispinosus RISSO v. *E. acquituberculatus*.
brissoides L.GM. v. *Spatangus brissoides*.
Bolivarii D'O. voy. 95, t. 21, f. 11—13.
Brongniarti DESM. v. *E. excavatus*.
 ? **Buchii** STEING. 1830 Eif. 23; i. Mgéol. I, 349, t. 21, f. 2.
 (*cfr.* Calyx Cupressocrini elongati).
Cadomensis AG. cat. 12, ect. Q94.
campanulatus SCHLOTH. Verz. = *Clypeaster altus*.
Carantonianus AG. cat. 12, ect. P13.
carinatus L. v. *Disaster carinatus*.
circinnatus LK. v. *Cyphosoma circinnatum*.
complanatus L. v. *Toxaster complanatus*.
conoideus L. v. *Conoclypus conoideus*.
cor-anguinum L. v. *Micraster cor-anguinum*.
cordatus VALENC. v. *Disaster carinatus*.
corollaris DESM. v. *Cidaris corollaris*.
corollatus SCHLTH. Verz. 7 (*nom.*) = **f**.
corona RISS. mér. V, 278.
coronatus KEFST. Natg. II, 746 et SCHLOTH. Verz. = *Cid. coronata*.
 ? **crenulatus** SCHLTH. Verz. 7 (*nomen*); *an* *Hemicidaris crenularis*?
depressus L. v. *Discoidea depressa*.
Desmaretii DESM. GRAT. cat. 72.
doma DESM. v. *Codiopsis doma*.
 ? **Droebachiensis** L.GM. 3169; DESM. ech. 394.
dubius L. v. *Galerites dubius*.
dubius SOW. 1840 i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 18, c. *explic.*
dubius AG. i. Helvet. IV, 84, t. 22, f. 4—6.
 E. mirabilis NICOLET, AG. cat. 12.
elegans DESM. ech. 300; GRAT. cat. 72.
ellipticus SCHLTH. Verz. 7 (v. *Echinites ellipticus*).
 ? **esculentus** SCHLTH. Verz. 7 = *sp. male determinata*.
equis VALENC. v. *Coelopleurus equis*.
excavatus LESK. ap. KL. 95, t. 44, f. 3, 4; GF. Petrf. I, 124, t. 40, f. 12;
 AG. cat. 12.
 Echinus avellinus VALENC. i. Encycl. méth. t. 133, f. 8, 9, *explic.*
 Brongniarti DESM.; DFR. Dict. XXXVII, 102.
 ? **Faujasii** DESM. ech. 294 (FAUJ. Mastr. 172, t. 30, f. 9).
 ? **fenestratus** L.GM. 3172; DESM. ech. 194.
Gacheti DESM. ech. 300; GRAT. cat. 72.
galeatus SCHLTH. Verz. 7 = *an* *Ananchytes ovata*?

Echinus)

- germinans** PHILL. v. *Diadema pseudodiadema*.
globulatus SCHLTH. VERZ. 7 v. *Hemicidaris crenularis*.
granularis (LK.) SERR. v. *E. aequituberculatus*.
granulosus MÜ. v. *Arbacia granulosa*.
gyratus AG. cat. 12, HÉLV. IV, 87, t. 23, f. 43—46.
gyracanthus EAT. = ? *Tentaculitæ sp.*, an *Crinoidarum brachia*.
hemisphaericus DESM. v. *Hemicidaris hemisphaericus*.
Hoffmanni DESM. v. *Hemicidaris Hoffmanni*.
homocyphus AG. cat. 12, ectyp. M82.
horridus BRONN It. 132.
 ? **Humboldti** STEING. 1830 Eif. 23; i. Mgéol. I, 349, t. 21, f. 3.
 (cfr. Calyx Eucalyptocrini).
hieroglyphicus GF. v. *Glypticus hieroglyphicus*.
infulatus MORT. SYN. 75, t. 10, f. 7; LYELL i. geol. proceed. 1842, III, 737.
intermedius AG. cat. 12, ectyp. M25, Q89.
Koenigii BLV. v. *Diadema Koenigi*.
Koenigii MANT. v. *Cyphosoma Milleri*.
laevis AG. cat. 12, ectyp. P17.
lapis-cancræ L. v. *Cassidulus lapis-cancræ*.
lenticulatus SCHLTH. VERZ. 7 = *Scutellina lenticularis*.
leucorhodon KOEN. = *Saleniae sp.*
liasinus ROE. ool. II, 17, t. 17, f. 32 (*aculei*).
lineatus GF. v. *Echinus perlatus*.
Melitensis SCHILLA v. *Scutella subrotunda*.
melo LK. hist. III, 45; AG. prodr. 23; RISS. mérid. V, 286; SISM. Niz. 64.
Menardi DESM. v. *Goniopygus Menardi et E. perlatus*.
miliaris (LK.) SERR. géogn. tert. 156; DESM. ech. 290; GRAT. cat. 72;
 ? CATUL. zool. foss. 230.
miliaris GRUBE v. *Echinus monilis*.
Milleri DESM. v. *Cyphosoma Milleri*.
minor var. a L. v. *Ananchytes ovata*.
minor LESKE v. *Collyrites brissoides*.
 † **minutus** MÜ. i. SCHLTH. VERZ. 7.
mirabilis NICOLET v. *Echinus dubius* AG.
monilis DESM., DER. 1825 i. Dict. XXXVII, 100; DESM. ech. 300;
 FORB. i. Ann. nat. XIII, 519.
Echinus pulchellus RISS. mér.
 " *decoratus* AG. (pars).
 " *miliaris* GRUBE . . (non LK.).
 ? **nitidulus** EICHW. zool. I, 231, t. 3, f. 13.
 ? **nitidus** KOEN. ic. sect. no. 36.
nodulosus MÜ., GF. Petrf. I, 125, t. 40, f. 16; AG. cat. 12; DESM. 292.
Arbacia nodulosa AG. i. Neuch. I, 190.
novus HIS. v. *Caryocystites granatum*.
obsoletus DESM. v. *Echinus arenatus*.
orificiatus SCHLTH. VERZ. 7 v. *Discoidea depressa*.
orbicularis SCHLTH. VERZ. 7 = *sp. indet.*; cfr. *Echinites orbiculatus*.
oliva L.GM. v. *Collyrites brissoides*.
Osnabrugensis MÜ. i. Jb 1835, 434 (nom.); PHIL. tert. 44.
ovalis L.GM. v. *Pirina ovulum*.
ovarius MORTON v. *Echinometra lucunter*.
ovatus var. a L.GM. v. *Ananchytes ovatus*.
oviformis L.GM. v. *Echinolampas oviformis*.
 † **papillosus** SCHLTH. VERZ. 7 = *sp. non recognita*.
Patagonensis D'O. voy. 135, t. 6, f. 14—16.
patellaris L. v. *Cassidulus patellaris*.

- paradoxus** SCHLTH. v. *Disaster carinatus*.
peltatus DESM. v. *Goniopygus peltatus*.
pentagonus PARK. introd. . . 118 (= n) *sp. incerta*.
perforatus SCHLTH. VERZ. 7 (*sp. non recognita*).
perlatus DESM., DFR. i. Dict. XXXVII, 100; AG. i. Helv. IV, 82, t. 22, f. 13—15.
Echinus lineatus GF. Petr. I, 124, t. 40, f. 11; AG. i. Neuch. 190; DESM. ech. 292 (SISM. Ped. I, 51, II, 11).
? *Echinus Menardi* DESM.
Echinites miliaris SCHLTH. i. Jb. 1813, 68; Petr. I, 315.
petaliferus DFR. et DESM. v. *Salenia petalifera* et *S. scutigera*.
piriformis L. v. *Nucleolites piriformis*.
planus AG. cat. 12, ectyp. X63.
polyporus AG. cat. 12, ectyp. M93.
pomum GYLL. v. *Echinospaerites pomum*.
psammophorus AG. i. Helvet. IV, 84, t. 22, f. 1—3.
pulchellus RISS. v. *Echinus monilis*.
purpureus . . . RISS. v. *E. vulgaris*.
pusillus MÜ. v. *Arbacia pusilla*.
pustulosus L. v. *Ananchytes ovata*.
pustulosus CATULLO v. *Arbacia pustulosa*.
quadrifasciatus L. v. ? *Discoidea cylindrica*.
quinquelabiatus L. v. *Pygurus Montmollini*.
radiatus L. v. *Hemipneustes radiatus*.
radiatus HÖN. v. *Arbacia radiata*.
rosaceus L.GM. v. *Clypeaster marginatus* et *Cl. rosaceus*.
rotularis LK. v. *Arbacia sulcata*.
rotundus WALCH v. *Pygurus trilobus*.
Ruffinii [RUFFIN-i] FORB. i. Quart. 1845, 422.
? **rupestris** PARK. introd. 116 (KLEIN ech. t. 5, f. abc): *sp. foss. omnino dubia*.
† **rusticus** SCHLTH. VERZ. 7 = *sp. non recognita*.
sagus DESM. v. *Cidaris botryoides*.
saxatilis BLV. v. *Diadema Kleini*.
? **saxatilis** (MÜLL.) HIS. Leth. 92, t. 30, f. 15 = *E. miliaris* L.GM. I, 3169 (test. HISINGER).
? **Scillae** DESM. ech. 290.
(FAUJ. Mastr. 173, t. 30, f. 10; SCILL. corp. mar. t. 13, f. 1, t. 25, f. 1).
† **scopularis** SCHLOTH. VERZ. 8 = *sp. non recognita*.
scutatus L. v. *Ananchytes hemisphaericus*.
scutiformis L.GM. v. *Echinolampas scutiformis*.
seriatus AG. cat. 12, Helvet. IV, 85, t. 22, f. 10—12.
serratus AG. cat. 12, ect. M79.
Serresii [-si] DESM. ech. 290 (FAUJ. Mastr. 173, t. 30, f. 11).
Echinus . . . SERR. géogn. tert. 156.
sinuatus L. v. *Pygaster umbrella*.
stellatus SCHLTH. coll. (Verz. 7) } *Cassidulus lapis-cancrini*? = f.
subglobosus " " " " }
subglobosus L. v. *Holaster subglobosus*.
suborbiculatus SCHLTH. VERZ. 7 = *E. Desmaresti*.
subrotundus L.GM. v. *Scutella subrotunda*.
subrotundus LESKE v. *Scutella striatula*.
subuculus L. v. *Discoidea subuculus*.
sulcatus GF. v. *Arbacia sulcata*.
? **tessellatus** L.GM. 3180; DESM. 294.
Cidaris tessellata LESKE 153, t. 11, f. G.
Echinus zebrinus DESM. i. Encycl. méth. 142, f. 3.
teres LGM. v. *Spatangus cor-avium*.
toreumaticus PARK. v. *Arbacia sulcata*.

Echinus)

tuberculatus DFR. i. Dict. XXXVII, 102.

Turonensis DUJARD. i. Mgéol. II, 220.

varians SCHLTH. Verz. 7 = *sp. non recognita* = Echinites varians.

Veronensis " " " v. Echinites Veronensis.

vulgaris BLV. zooph. 209; AG. prodr. 23; SISM. Niz. 65, 71.

? *Echinus purpureus* RISSO mérid. V, 277.

vulgaris L. v. Galerites abbreviata LK.

zebrinus DRSM. v. Echinus tessellatus.

ECHITONIUM UNG. 1842 (Radoboj): Plant. Apocynear. *foss. gen.*;
— Pag. 48.

microspermum UNG. Radob. 30; syn. 230.

superstes " " 29; " " **G.**

ECMESUS PHIL. i. Jb. 1841, 662: Polyp. Anthozoor. *g. foss.*; — P. 169.

fungiaeformis PHIL. i. Jb. 1841, 662, t. 11^b, f. 1 = **w.**

EDAPHODON BUCKL. 1838 (i. Lond. Edinb. phil. Magaz. XIII, 388;
AG. Poiss. III, 351): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*; — Pag. 637.

Bucklandi AG. Poiss. III, 351, t. 40^d, f. 1—4, 9—12, 19—24 = **t.**

‡ **eurygnathus** " " " 352 = **t.**

leptognathus " " " t. 40^d, f. 5—8, 13—18 = **t.**

EDMONDIA KON. 1842 (carb. 67): Pelecypod. Homomyor. *gen. foss.*;
— Pag. 332.

Josepha KON. carb. 68, t. 1, f. 5 = **d.**

unioniformis KON. carb. 67, t. 1, f. 4; VERN. i. MVK. Russ. II, 299,
t. 19, f. 18 = **d.**

Isocardia unioniformis PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 18.

Lyonsia " " n'O. crét. III, 385.

EGEON, Polypor. Polythalam. *gen. MF.* 1808 (conch. I, 166) *nunc*
Nummutinae spp.

perforatus MF. v. Nummulina lenticularis *var. δ.*

(**EGERIA**) LEA 1833 (contrib. 49): Pelecypod. Homomyor. *g. foss. et*
viv.?, Lucinae *aff.* = ? *Mysia* LEACH *et spp. varior. generum.*;
— Pag. 318.

Bucklandii LEA v. Donax limatulus.

inflata LEA v. Mysia inflata CONR.

nana LEA contrib. 55, t. 1, f. 26 = **M²t.**

nitens LEA v. Mysia nitens CONR.

ovalis " " Tellina ovalis " = **M²t.**

plana " " " plana " = **M²t.**

rotunda LEA v. Mysia unguina CONR.

subtrigona LEA contrib. 53, t. 1, f. 22.

triangulata LEA v. Donax limatulus.

veneriformis LEA contrib. 53, t. 1, f. 23.

EGLE [Aegle] BARR. 1846 (not. 34): Palaead. *g. foss.*; — Pag. 572.

‡ **rediviva** BARR. not. 34 = **a².**

EIDOTHEA SCOUER. 1831 (i. CHEEK's Edinb. Journ. III, 352) = Eu-
rypterus DE KAY 1826.

sp. SCOUER v. Eurypterus Scouleri HIBBT. = **e.**

EIONE RISS. 1826 (mér. IV, 171): Gasteropod. Ctenobranch. *g. viv. et*
foss. (Buccini *spp.* ?); — Pag. 473.

‡ **gibbosula** RISS. v. Buccinum gibbosulum = **wz.**

inflata RISS. mér. IV, 172, f. 52 = **w.**

‡ **sulcata** " " " " = **x.**

ELASMOBRANCHII BONAP. 1837 (Syn. vertebr. syst.) = *Piscium ordo c*
Plagiostomis DUM. et *Chimaeris* CUV. *compositus* = *Selachii* ARIST.
 = *Placoid. Ag. pars 3*; — Pag. 636.

ELASMODUS EGERT. 1843 (*i. Ann. nat. XII*, 470): *Elasmobranch. g.*
foss. (dentes); — Pag. 636.

Greenoughii [-hi] (EG.) *Ag. Poiss. III*, 350 = **r? t?**.

Elasmodus Greenovii EG. *i. Ann. nat. 1843*, XII, 470.

Chimaera Greenoughii *Ag. Poiss. III*, t. 40, f. 11–16.

‡ **Hunteri** EG. *i. Ann. nat. XII*, 470; *Ag. Poiss. III*, 350 = **t**.

Chimaera Hunteri OW. . . .

ELASMOTHERIUM FISCH., *Mam. foss. g.*; — Pag. 707.

fossilis KEFERST. = *Elasmotherium Fischerii* DESMAR.

Fischerii [-ri] DESMAR. *Mammal. 546*; — *Fisch. progr. d'invit. 28*, t. 1, 2.

Elasmotherium fossilis KEFERST. *Nat. II*, 205.

Keiserlingii [-gi] FISCH. *i. Deutsch. Natf. i. Mainz*, 114. **M**.

ELÂTE ENDL. 1841 (*Gen. pl. 263*; suppl. II, 26; *UNG. syn. 199*): *Plant.*
Conifer. foss. gen.; — Pag. 42.

♂ **anthracina** UNG. *syn. 200* = *Pinus anthracina* LH. *Foss. Fl. II*,
 t. 164.

Austriaca UNG. *Chlor. 70*, t. 19, f. 1–8 = **u**.

♂ **elongata** „ *syn. 199* = *Strobilites elongatus* LH. *Foss. Fl. I*,
 t. 89.

♂ **geanthracis** UNG. *syn. 200* = *Pinites geanthracis* GÖ. *Übs. 218*.

♂ **lanceolata** „ *Chlor. (ined.)* = **v**.

♂ **laricioides** „ *syn. 200* = *Abies laricioides* BRGN. *Prodr. 107*.

♂ **oblonga** „ „ *199* = „ *oblonga* LH. *Foss. Fl. II*, t. 137.

♂ **Sternbergii** „ „ *200* = *Abietites Sternbergii* HUS. *Leth. 110*, t. 3,
 f. 1, 2.

♂ *sp.* AL. BRAUN *ms.* = **v**.

ELATER LIN. 1748 (syst.): *Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.*; —
 Pag. 629.

vetustus BROD. *Ins. 101*, t. 7, f. 1 = **m**.

‡ *sp.* E. *aeneo aff.* SERR. *tert. 240* = **u** (*Aix*).

‡ *sp.* E. *castaneo aff.* SERR. *tert. 240* = **u**.

‡ *sp.* E. *piloso aff.* SERR. *tert. 240* = **u**.

† *spp.* 20 GRAVH. *i. Schles. Gesellsch. 1834*, 93 = **v**¹.

ELATERIDAE LEACH 1817 (*i. Brit. Encycl.*): *Coleopter. Serricorn.*
(Sternox.) fam. (Elater); — Pag. 628.

? *sp.* BROD. *Ins. 101*, t. 6, f. 23–26 = **m**.

? *sp.* „ „ „ t. 7, f. 2 = **m**.

‡ *sp.* „ „ „ 32, t. 6, f. 11 = **p**.

† *spp.* 56 *gen. non. determinat.* = **v**¹.

ELATERITES HEER 1847 (Ön.): *Coleoptera Serricornia ex Elaterid.*
fam.; — Pag. 629.

amissus HEER *Ön. t. 4*, f. 9 = **v**¹.

Lavateri „ „ „ t. 4, f. 8 = **v**¹.

obsoletus HEER *Ön.* = **v**¹.

ELDER MÜ. 1839 (*Beitr. II*, 77): *Decapod. gen. foss.*; — Pag. 576,

unguiculatus MÜ. *Beitr. II*, 78, t. 29, f. 5 = **n**⁵.

ungulatus MÜ. *Beitr. II*, 78, t. 29, f. 3, 4 = **n**⁵.

ELECTRA LB. 1845 (*i. BERNT. Bernst. I*): *Dipter. Xylophag. g. foss.*;
 — Pag. 595.

† *spp.* LB. *i. BERNT. Bernst. I*, 57 = **v**¹.

ELEPHAS LIN., Mam. gen.; — Pag. 703.

affinis B. [*anonymus quidam*] i. Isis 1842, 1111.

Africanus fossilis = *Elephas priscus* GF.

Africanus priscus = " " "

Americanus PENNANT = *Mastodon maximus* CUV.

angustidens BLV. = *Mastodon angustidens* "

angustidens KEFERST. = *Elephas priscus* GF.

bombifrons FALC. CAUTL. Fauna Siv. 46.

campylotes FISCH. = *Elephas primigenius* BLUMB.

carnivorus HUNT. = *Mastodon maximus* CUV.

Clifti FALC. CAUTL. Fauna siv. 47.

Mastodon elephantoides CLIFFT i. Geol. Trans. b, II, 369, t. 39, f. 6.

" *latidens* CLIFFT. i. Geol. Trans. b, II, 369, t. 36.

Elephas " BLV. Ostéogr., Eleph. 210 [pars].

Ganesa FALC. CAUTL. Fauna Siv. 45, t. 3; f. 7a, b.

Humboldtii BLV. = *Mastodon Humboldti* CUV.

Hysudricus FALC. CAUTL. Fauna Siv. 41, t. 1, f. 3, t. 4, 5, 6, f. 1—3, t. 7, 8.

insignis FALC. CAUTL. Fauna Siv. 37, t. 2, f. 6, t. 6, f. 7, t. 15.

Mastodon elephantoides CLIFFT i. Geol. Trans. b, II, 369.

Elephas latidens BLV. Ostéogr., Eleph. 210 [pars].

Jacksoni . . . i. SILLIM. Journ. XXXIV, 362.

jubatus SCHLOTH. = *Elephas primigenius* BLUMB.

Kamensis = *Elephas primigenius* BLUMB.

Kamenskii FISCH. = *Elephas primigenius* BLUMB.

latidens BLV. = *Mastodon latidens* CLIFFT, *Elephas insignis* FALC. CAUTL. [pars] et *Elephas Clifti* FALC. CAUTL. [pars].

macrorhynchus . . . MORREN. = *Elephas primigenius* BLUMB.

Malbattu CROIZ. JOB. = *Elephas meridionalis* NESTI.

mammonteus FISCH. = " *primigenius* BLUMB.

Mammoth GEOFFR., CUV. = *Elephas primigenius* BLUMB.

meridionalis NESTI i. Ann. Mus. d. Firenze I, 9, t. 1, f. 1, 2.

Elephas Malbattu CROIZ. JOB. oss. I, 123, t. 3, f. 1, 2, t. 4, f. 1, 2, t. 5, f. 5, 6, t. 7, f. 1—3, t. 9, f. 1—4, t. 10, f. 1, 2, t. 12, f. 3.

" *minutus* NESTI i. Ann. mus. d. Firenze I, 9, t. 2, f. 1.

" *minimus* . . .

minimus . . . = *Elephas meridionalis* NESTI.

minimus GIEBEL = " *primigenius* BLUMB.

minutus NESTI = " *meridionalis* NESTI.

Nomadicus FALC. CAUTL. Fauna Siv. 45.

Ohioticus BLV. = *Mastodon maximus* CUV.

odontotyrannus EICHW. i. Leopold. XVII, 722, t. 63, f. 1, 2.

panicus FISCH. v. *Elephas primigenius* BLUMB.

paniscus [err. typ.] *pro* *panicus*

peribolotes FISCH. = *Elephas primigenius* BLUMB.

planifrons FALC. CAUTL. Fauna Siv. 38, t. 2, f. 5ab, t. 6, f. 4—6, t. 9—12.

primigenius BLUMB. i. VOIGT Mag. V, I, 16, 127.

Elephas Mammoth GEOFFR., CUV. i. Bull. Philom. No. 45, An IV, 2.

Mammut Sibiricum.

Cheirolithes [dent. molar. lamellae singulae].

Elephas jubatus SCHLOTH. Petrf. I, 4.

" *primigenius* . . . DESMAR. Mamm. 383.

" *mammonteus* FISCH. i. Mém. Mosc. VII, 286; — Oryctog. Mosc. III, t. 1.

Elephas campylotes FISCH. i. Mém. Mosc. VII, 291.

„ *Kamensis* . . .

„ *Kamenskii* FISCH. i. Bull. Mosc. I, 275,

„ *panicus* FISCH. i. Mém. Mosc. VII, 289, t. 6, f. 2.

„ *paniscus* [err. typogr. pro *panicus*, *passin*].

„ *peribolotes* FISCH. i. Mém. Mosc. VII, 290, t. 17, f. 1.

„ *probolotes* FISCH. i. Bull. Mosc. I, 275.

„ *pygmaeus* „ „ Mém. Mosc. VII, 292, t. 17, f. 2.

„ *primordialis* BRAYLEY i. Philos. Mag. Ann. IX, 411.

„ *minimus* GIEBEL i. Jb. 1846, 459.

„ *macrorhynchus* MORRN. Eléph.

„ *macronychus* . . . [err. typ. pro *macrorhynchus* ?].

Cymatotherium antiquum KAUP Act. 11, t. 4, f. 1—4.

primogenius . . . DESMAR. = *Elephas primigenius* BLUMB.

primordialis BRAYLEY = *Elephas primigenius* BLUMB.

priscus GF. i. Leopold. X, 485, 723, t. 44; — XI, 485, t. 57, f. 1.

Elephas Africanus fossilis.

„ „ *priscus*.

„ „ KEFERST. Naturg. II, 205.

probolotes FISCH. = *Elephas primigenius* BLUMB.

pygmaeus „ = „ „

Sivalensis BLV. = *Mastodon Sivalensis* FALC. CAULT.

tapiroides „ = „ *tapiroides* CUV. M.

ELLEIPSOCEPHALUS ZENK., *serius* =

ELLIPSOCEPHALUS [primum *Elleipsocephalus*] ZENK. 1833 (Beitr. 51): *Palaead. gen.*; — Pag. 564.

ambiguus ZENK. v. *Ellipsocephalus Hoffi* Br. = a¹.

Hoffi Br. Leth. 122, t. 9, f. 18; BURM. Tril. 87 = a¹.

Trilobites Hoffii SCHLTH. Petrsk. III, 30, t. 22, f. 2ab; STERNB. 1825 i. Böhm. Verhandl. I, 83, t. 2, f. 4; 1833, 50.

Calymene Hoffii HOLL. Petrsk. 160.

Paradoxides Hoffii GF., HÖN. i. Jb. 1830, 238.

Olenus Hoffi GF. i. DECH. 540.

Calymene decipiens KÖN. icon. sect. 32.

Elleipsocephalus ambiguus ZENK. Beitr. 51, t. 4, f. G—K.

nanus BARR. v. *Sao nana* = a¹.

‡ *tumidus* BARR. not. 12 = a¹.

ELLIPSOLITHES { MONTF. 1808 (conch. I, 87) = *Ammonitae sp.*
 { So. (mc. I, 80) = *Goniaticae spp.*

compressus So. v. *Goniaticae spurius*.

‡ *funatus* Mf. conch. I, 87 c. *icone* = *Ammonitae sp. indeterminata* = r?l¹?

Simplex funatus BLV. i. Dict. XXXII, 186.

Ammonites funatus DEH. Amm. 135 (pars).

funatus So. v. *Goniaticae princeps* KON. = d.

ovatus „ „ „ *sphaericus* DEH. = de.

ELOPHORUS *auctorum* v. *Helephorus*.

ELOPIDES AG. 1843 (Poiss. V, II, 139): *Teleost. Cycloid. g. foss.*; — Pag. 671.

† *Couloni* AG. Poiss. V, II, 139, 140 = r.

ELOPS LIN. 1766 (syst. 12): *Teleost. Cycloid. g. viv.*

macropterus BLV. v. *Pachycormus macropterus* AG. = m.

EMARGINULA LK. (Ann. mus. I, 384 etc.): *Gasteropod. Aspidobranch. gen. viv. et foss.*; — Pag. 366.

arata CONR. . . . 1834 i. MORT. app. 6 = M², t.

cancellata MÜ. v. *Emarginula Goldfussi* ROE. = k.

Emarginula)

- cancellata** PHIL. Sic. I, 114, 116, t. 7, f. 15, II, 90, 270 = **wxz**.
 ? **cancellata** PORTL. rept. 421 = **f**.
capuliformis PHIL. v. *Emarginula pileolus* MICH. = **wxz**.
carinata REUSS Kiform. 41, t. 11, f. 6 = **f**.
Patella carinata REUSS Kgeb. 201.
clathrata SO. v. *Rimularia clathrata* MORRS. = **n**³.
clathrata DSH. tert. II, 17, t. 1, f. 26—28; GRAT. conch. (Phyllid.) 27, t. 1, f. 11—14; ATL. t. 1, f. 11—14 = **t**.
 † **clathrataeformis** EICHW. Lith. 213 = **n**.
clypeata LK. i. Ann. mus. I, 384, VI, t. 43, f. 5; DSH. tert. II, 17, t. 1, f. 20—24 = **t**.
costata LK. i. Ann. mus. I, 384, VI, t. 43, f. 6; DSH. tert. II, 18, t. 1, f. 30—32 = **t**.
crassa SO. mc. I, 73, t. 33^b, f. 1, 2; NYST Belg. 352, t. 11, f. 3 = **n**.
cretosa DUJ. i. Mgéol. II, 230, t. 17, f. 1 = **f**.
decussata 1841 MÜ., GF. Petrf. III, 9, t. 167, f. 16 = **n**.
decussata 1844 PHIL. Sic. II, 89, t. 19, f. 15 = **w**.
dubia DFR. i. Dict. XIV, 383 = ? *Rimularia Blainvillei* an ? *R. fragilis*.
elegans DFR. i. Dict. XIV, 382; DSH. tert. II, 16, t. 13, f. 1—4 = **t**.
 † **elongata** DFR. i. Dict. XIV, 383 = **t**.
elongata COSTA; PHIL. Sic. I, 115, 116, t. 7, f. 13; II, 90, 270 = **wxz**.
fenestrella DUB. Volh. 50, t. 4, f. 7—9 = **n**.
cfr. Emarginula clathrataeformis EICHW.
fissura FLEM. brit. an. 365; WOOD i. Ann. natl. IX, 528; DUJ. i. Mgéol. II, 273 = **uwz**.
Patella fissura 1766 LIN. 1261 = **z**.
Emarginula reticulata 1813 SO. mc. I, 74, t. 33^b, f. 3, 4; BR. It. 81 = **u, w**.
cfr. Emarginula pileolus MICH.
Goldfussi ROE. ool. I, 136 = **n**; MÜ. Beitr. IV, 92, t. 9, f. 15 = **k**; GF. Petrf. III, 8, t. 167, f. 15.
 ? *Emarginula cancellata* MÜ. i. Jb. 1834, 10.
Grateloupii [-pi] BELLD. MICH. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 166, t. 8, f. 15, 16 = **n**.
Guerangeri D'O. crét. II, 393, t. 234, f. 9—12 = **f**¹.
neocomiensis [*aptius* Neocomiana] D'O. crét. II, 392, t. 234, f. 5—8, = **q**.
papillosa RISS. mér. IV, 260, f. 147 = **xz**.
pelagica PASSY Sein. 335, t. 16, f. 2; D'O. crét. II, 391, t. 235, f. 1—3 = **f**¹.
pileolus MICH. i. Bull. Bord. 1829, III, 271, f. 13—14; PHIL. Sic. II, 89, 90, 269, tert. 72 = **wxz**.
Emarginula capuliformis PHIL. Sic. I, 116, t. 7, f. 2.
punctulata PHIL. tert. 51, t. 3, f. 1 = **w**.
punctura WOOD i. Ann. natl. IX, 528 = **n**.
radiola LK. i. Ann. mus. I, 384; DSH. tert. II, 16, t. 1, f. 25, 29, 33 = **t**.
reticulata SO. v. *Emarginula fissura* FLEM. = **uwz**.
reticulata (SO.) SCHLTH. v. *Emarginula Schlotheimi* n. = **n**.
Sanctae Catharinae PASSY Sein. 335, t. 16, f. 1; D'O. crét. III, 395, t. 235, f. 4—6 = **f**¹.
scalaris SO. mc. VI, 34, t. 519, f. 3, 4 = **n**³.
Schlotheimi n. = **n**.
Patellites fissuratus SCHLTH. Petrfk. I, 116, Verz. 47 = **n**.
Emarginula reticulata (SO.) SCHLTH. Verz. 47 = **n** [non SO.].
solidula COSTA, PHIL. Sic. I, 115, 116, t. 7, f. 14, II, 90 = **wz**.

Emys)

Emys Jurensis KEFERST. Naturg. II, 254 (pars).

Jurensis KEFERST. = *Emys Grayi* MYR., *Emys Hugii* GRAY et *Emys trionychyoides* GRAY.

Lucii GRAY = *Emys Deluci* BOURD.

Mantellii GRAY = *Platemys Mantelli* OW.

Menkei ROEM. Ool. 14, t. 16, f. 11; — MYR. i. Du. Weald. 79, t. 16.

Emys Menkii passim.

Menkii = *Emys Menkei* ROEM.

Parisiensis GRAY Rept. 33.

Cuv. oss. III, 332, t. 76, f. 3—6, 15, 18—20, t. 77, f. 1, 6.

Clemmys Parisiensis FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.

Parkinsonii GRAY v. *Chelonia longiceps* OW.

scutella MYR. Öning. 17, t. 7, f. 2.

striata MYR. Georgensgm. 121, t. 10, f. 83.

tecta BELL; — FALC. CAUTL. i. Inst. 1845, 71.

testudiniformis OW. Brit. Rept. II, 161.

Cuv. oss. V, II, 234, t. 15, f. 12.

Emys Toliapicus OW. Brit. Rept. II, 163.

Toliapicus OW. = *Emys testudiniformis* OW.

trionychoides GRAY Rept. 33.

Cuv. oss. V, II, 231, t. 15, f. 11.

Clemmys ? trionychoides FITZ. i. Wien. Ann. I, 107.

Emys Jurensis KEFERST. Naturg. II, 254 (pars).

turfa MYR. = *Emys Europaea*.

Turnoviensis MYR.

Emys Turnauensis (MYR.) BR. i. Jb. 1847, 190¹.

Wytenbachii BOURD. i. Bull. philom. 1821; — i. Schweiz. Verhandl. 1823, 49.

Chelonia Meisneri BOURD.

Emys Cuvieri GRAY Rept. 33, pars.

Clemmys ? Cuvieri FITZ. i. Wien. Ann. I, 107 [pars].

sp. . . . OW. Brit. Rept. II, 160.

spp. CLIFT, — BUCKL. i. Geol. Trans. b, II, 379, t. 42, f. 5, 6, 13—15.

spp. CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Sept. M.

EMYSAURUS DUM. BIBR. Saur. g.; — Pag. 688.

Meilheuratae (POM.?) i. Bull. géolog. II, 1846, . . . M.

ENALIOSAURI CONYB., Saur. foss. ord. = *Nexipodes* MYR. M.

ENALLOSTECHIA D'O. 1826 (tabl.), Polypor. Polythalam. fam., v. Textularina EB.

ENANTIOLASTOS DON?, GÖ. BERNT. (Bernst. I): Plant. Loranthacear. foss. gen.; — Pag. 48.

viscoides GÖ. BERNT. Bernst. I, t. 5. G.

ENANTIOPHYLLITES v. *Enantiophyllum*.

ENANTIOPHYLLUM GÖ.: Plant. foss. gen. incertae sedis; — Pag. 53.

Sendeli GÖ.

Enantiophyllites Sendelii GÖ. BERNT. Bernst. 79, t. 5, f. 57. G.

ENARGETES FISCH. 1837 (Mosc. 182, t. 29) = *Sphaerulitae birostrum*.

¹ Wenn man den Grundsatz aufstellt, welchen mein Freund und Mitarbeiter mit mir anerkannt hatte, dass Personen- und Orts-Namen, die nicht schon bei den Römern eine klassische Form besessen, unverändert bleiben müssen, so wird sich wohl auch der Name *Turnau* diesem Grundsatz nicht entziehen können. Wie sollte das Adjektiv lauten, wenn es nun auch einen Ort *Turnov* gäbe? BR.

ENCEPHALARTOS LEHM. 1834 (Nov. stirp. pugill. 3), Plant. Cycadear. gen.

Bucklandi MIQ. v. Cycadites Bucklandi PRESL.

gigas MIQ. v. Zamites gigas MORRS.

pectinatus MIQ. v. Pterophyllum Preslanum GÖ.

taxinus MIQ. v. " taxinum GÖ. **G.**

ENCHELYOPUS AG. 1835 (i. Jb. 1835, 307; Poiss. 1843, V, 1, 16, II, 137): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 670.

ligrinus AG. i. Jb. 1835, 397; Poiss. V, 1, 16, II, 137, t. 49 = τ .

Ophidium barbatum VOLTA Itt. t. 38, f. 2 (BLV. lcht. 56).

ENCHODUS AG. 1843 (Poiss. V, 1, 6, 64): Teleost. Cycl. *g. foss.*; — Pag. 676.

Faujasi AG. Poiss. V, 1, 6, 65, t. 20, f. 3 = **F.**

FAUJ. Mastr. . . .

halocyon AG. Poiss. V, 1, 6, 64, t. 25^c, f. 1—6 = **E²F²F.**

Esox Lewesiensis MANT. SUSS. 238, t. 33, f. 2—4, t. 44, f. 1, 2.

† **serratus** EG. i. Quartj. 1845, 166 = **S³F.**

Valdensis DU. Weald. 62, t. 15, f. 24 = **P.**

ENCOELITES STERNB. 1833 (. . . V, VI, 33): Plant. Algar. *foss. gen.*; — Pag. 9.

Mertensii ST. FL. V, VI, 33, t. 3, f. 2. **G.**

ENCRINA DFR. v. Encrinus.

ENCRINITES: Encrini et omn. Crinoid. spp. SCHLOTH. et veteribus auctt. vocantur.

alveolaris SCHLTH. v. Apiocrinus elegans.

armatus " " Taxocrinus tuberculatus.

† **biforatus** " Verz. 11 [problematic].

calycularis v. Millericrinus calycularis.

caryophyllites SCHLTH. v. Eugeniaerinus caryophyllatus.

crassus SCHLOTH. v. Poteriocrinus crassus.

decoratus AG. v. Encrinus monilis.

dubius SCHLOTH. v. Actinocrinus laevis.

echidnoides SCHLOTH. v. Rhodocrinus verus.

echinatus " " " quinquangularis.

echinatus " " Millericrinus echinatus, M. subechinatus.

ellipticus " " Bourgetierinus ellipticus.

epithonius " " Cyathocrinus pinnatus.

excavatus " Verz. 11 = *dubii generis.*

? **flexilis** HIS. Anteckn. III, 88 [*incognitus, serius omissus*].

florealis SCHLOTH. v. Pentatrematites florealis.

fossilis BLUMENB. v. Encrinus liliiformis.

Grafii SCHLOTH. Petrsk. III, 102, t. 28, f. 7.

Godoni DFR. v. Pentatrematites ellipticus.

granulatus SCHLOTH. v. Platycrinus granulatus.

laevis " " Platycrinites laevis.

liliiformis " " Encrinus liliiformis.

loricatus " " Actinocrinites triacontactylus.

mespiliformis SCHLOTH. v. Millericrinus mespiliformis et Apiocrinus Parkinsonii.

Milleri SCHLOTH. v. Millericrinus Milleri.

moniliformis SCHLOTH. v. Encrinus liliiformis.

moniliformis FISCH. v. Taxocrinus tuberculatus.

orthoceratoides SCHLOTH. v. Apiocrinus elegans.

ovatus SCHLOTH. v. Platycrinus rugosus MILL.

Parkinsonii SCHLOTH. v. Apiocrinites Parkinsoni.

pentacrinoideis SCHLOTH. = Poteriocrinus quinquangularis.

pentangularis " v. Pentatrematites pentangularis.

Encrinites)

- pictus** SCHLOTH. v. Millericrinus Milleri.
phytolithus SCHLOTH. Petrsk. I, 339 (v. HÜPSCH Natg. t. 4, f. 30) =
 ? Millericrini species quaedam.
Prattii GRAY v. Millerocrinus Pratti.
pyriformis DUFREN. v. Apiocrinus Parkinsoni, A. elegans.
planus SCHLOTH. v. Cyathocrinus planus.
polydactylus SCHLOTH. v. Actinocrinus polydactylus.
punctatus " " Crotalocrinus rugosus.
punctatus FISCH. v. Taxocrinus tuberculatus.
ramosus SCHLOTH. = Cyathocrinus planus.
Rhodocrinites SCHLOTH. v. Rhodocrinus verus.
rosaceus SCHLOTH. v. Millericrinus rosaceus.
Schlotheimii QUENST. v. Encrinus Schlotheimi.
striatus SCHLOTH. v. Platycrinus striatus.
tenuis " " Poteriocrinus tenuis.
tesseratus " " Cupressocrinus tesseratus.
testudinarius SCHLOTH. v. Marsupites ornatus.
Townsendi KOENIG v. Cupressocrinus Townsendi.
trochitiferus SCHLOTH. v. Encrinus liliiformis.
tuberculatus " " Platycrinus tuberculatus.
verrucosus " " Crotalocrinus rugosus.

ENCRINURUS EMMR. 1844 (Tril. II, 16 = Jb. 1845): Palaeod. gen. foss.; — Pag. 566.

multisegmentatus EMMR. Tril. II, 16 = a?b?.

Amphion multisegmentatus PORTL. rept. 291, t. 3, f. 6; MORRS. cat. 72.

punctatus EMMR. Tril. II, 16 = ab.

Trilobus punctatus BRÜN. i. Kjöbnh. Selsk. Skrivt. b, I, 394; SCHLTH. Petrsk. III, 37; BOECK > Jb. 1841, 725.

Entomotrachites punctatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 32, t. 2, f. 1; BRGN. crust. 36.

Calymene punctata DALM. Pal. 64; MURCH. Sil. 661, t. 23, f. 8; i. Quartj. 1845, 493.

Cryptonymus punctatus EICHW. Sil. 71.

? *Phacops punctatus* BURM. Tril. 130, 132.

Trinucleus punctatus MORRS. cat. 77.

nov. gen. BOECK > Jb. 1841, 725.

Calymene variolaris BRGN. crust. 14, t. 1, f. 3; BOECKL. Geol. a. Min. t. 46, f. 6.

Trilobites variolaris SCHLTH. Petrsk. III, 34.

? *Phacops* " EMMR. Tril. I, 20; GF. i. Jb. 1843, 564.

Cryptonymus variolaris EICHW. Sil. 73.

Asaphus micropleura GREEN (t. MORRS.) = M²?

rugosus EMMR. Tril. II, 16 = b.

Ogygia rugosa PORTL. rept. 302, t. 5, f. 10 = b.

Cfr. et *Amphion pseudo-articulatus* PORTL., *Cryptonymus parallelus* EICHW. et *Cryptonymus Wörthi* EICHW.

ENCRIINUS (Lk.) AG. 1834 (i. Neuchat. I), Stellerid. foss. gen., in subgenera 3 divisum; = Encrinites GUETT. etc. . . . HOFER, HARENB., RITTER; v. E. liliiformis; — Pag. 174.

curvatus EAT. i. SILL. Journ. XXI, 135 [gen. et sp. incerta].

dubyclus EAT. i. SILLIM. Journ. XXI, 135 [gen. et sp. incerta].

dubius QUENST. i. WIEGM. Arch. 1835, II, 227, t. 4, f. 2.

Pentacrinites dubius GF. Petrsk. I, 176, t. 53, f. 6.

giganteus EAT. i. SILLIM. Journ. XXI, 135 [gen. et sp. incerta].

- ENDOSIPHONITES** ANSTED 1840 = *Clymenia* MÜ. 1839.
carinatus ANST. }
minutus „ } v. *Clymenia linearis* So. = c.
- ENDOTOMA** RAFQ. 1819: *gen. Annulat.??, obscura diagnosi cognitum, nobis non receptum.*
- Producti** RAFQ. i. JOURN. Phys. 1819, LXXXVIII, 425 = M², d?
- ENGRAULIS** CUV. 1817 (Regn. II; Ag. Poiss. V, 1, 15, II, 121): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 671.
- evolans** AG. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, 1, 15, II, 121, t. 37, f. 1, 2 = τ .
Exocoetus evolans (LIN.) VOLTA 102, t. 22, f. 2.
Clupea evolans BLV. Icht. 40; Fische 101.
Silurus catus (L.) VOLTA Itt. 161, t. 39, f. 2; BLV. Fische 99.
Exocoetus exiliens (L.) VOLTA 166, t. 39, f. 5; BLV. Fische 102.
- ENGYOMMASAURUS** } = *Mystriosaurus Brongniarti* BR. M.
Brongniarti KAUP }
- ENOCEPHALUS** MÜ. 1831, Pelecypod. *g. foss.* = *Dreissenia* v. BEN.
carditaeformis MÜ. v. *Dreissenia subglobosa.*
mytiloides MÜ. v. *Dreissenia Balatonica et Dr. triangularis.*
- ENNEODON** PRANGNER = *Crocodili sp.*
Ungeri PRANGNER = *Crocodilus Ungeri* FITZ. M.
- ENOPLOSUS** LACÉP. 1802 (Poiss. IV; Ag. Poiss. IV, 6, 61): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 681.
- pygopterus** AG. i. Jb. 1835, 298; Poiss. IV, 6, 62, t. 9, f. 1 = τ .
Scomber ignobilis (FORSK.) VOLTA Itt. 68, t. 14, f. 2.
- ENOPLUTEUTHIS** D'O. 1839? (crét. I, 30 [nom.], 1846 Pal. étr. I...): Cephalopod. *gen. viv. (spp. 4) et foss.* = *Acanthoteuthis* R. WAGN. 1839; — Pag. 539.
- subhastata** D'O. († i. FÉR. D'O. céph. XL) pal. étr. I... t. 15, f. 1 = n⁵.
† *Loligo subhastata* MÜ. 1836 i. Naturfv. > Jb. 1837, 252.
- ENTALIT** WALCH u. KNORR v. *Dentalium Mosae* = f.
- ENTALIUM** SCHEUCHZ. v. *Dentalium elephantinum* L. = uz.
- ENTALIUM** DFR. 1819 (i. Dict. XIV): Protopod. Cirrebranch. *g. foss.*; *forte ad Pteropoda removendum?*
rugosum DFR. v. *Dentalium Mosae* = f.
- ENTALOPHORA**, Bryozoor. *g. foss.* Lx. 1821 (Polyp. 81); — Pag. 141.
cellarioides Lx. Polyp. 81, t. 80, f. 9–11; MICHN. 233, t. 56, f. 4.
- ENTELETES**, Brachiopod. *g. foss.*, FISCH. 1809 (Fossil. Mosc. 144); — Pag. 221.
glabra FISCH. Mosc. 144, 193, t. 26, f. 6, 7.
Phillipsii [-psi] FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 16.
- ENTOBIA**, Annulator. ? [an Spongiar. ?]¹ parasit. *g.* BR. 1836 (Leth. 691); — Pag. 553.
antiqua PORTL. rept. 360, t. 21, f. 5 (in *Trilobitis*).
Conybeari nob.
Organic impressions CONYBEARE i. Geol. Tr. a, II, 328, t. 14, f. 1–8; Leth. t. 34, f. 12.

¹ Man kennt Spongien, welche in Schalen lebender Austern Höhlen bilden, und mehrere Annulaten ohne Schalen, welche dergleichen in Felsen und Konchylien hervorbringen, unter andern vom Genus *Diplois*; vgl. Brit. Rept. 1838 (edit. 1839), 112.

cretacea PORTL. rept. 360.

sp. (CONYB. i. geol. tr. a, II, t. 14, f. 9).

ENTOMOCEPHALUS HOLL 1830 (Petrsk. 178): Arachnid. *gen. problemat.*

o **formicoides** HOLL Petrsk. 178 } *fide* BERENDTI *est insectum quoddam*
Spinne SCHWEIGG. Reis. 112, } *recenti copalo, non succino fossili*
t. 8, f. 68 } *inclusum!*

ENTOMOCONCHUS M'COY . . . (i. Geol. Journ. Soc. Dubl. II . . .): Entomostrac. *gen. foss.*; — Pag. 573.

Scouleri M'COY i. Geol. Journ. Dubl. II, . . . t. 5 = **d.**

ENTOMOLITHUS LIN. 1759 (i. Act. Holm. et 1768 syst. nat. ed. 3., 160) = Insectum fossile *et sensu strictiori* = Trilobites.

Derbiensis MARTIN v. Phillipsia Derbiensis KON. = **d.**

expansus (L.) v. Asaphus expansus DALM. = **a.**

Monoculites lunatus MANT. v. Belinurus bellulus KÖN. = **de.**

paradoxus L. i. Act. Holm. 1759 v. Paradoxides spinulosus et Olenus gibbosus DALM. = **a.**

paradoxus var. *a.* expansa LIN. (syst. 1768) v. Asaphus expansus DALM. = **a.**

var. *β.* cantharidum LIN. v. Olenus gibbosus DALM. = **ab.**

γ. pisiformis LIN. v. Agnostus pisiformis BRGN. = **a.**

paradoxus L. i. Mus. Tessin. v. Paradoxides Tessini BRGN. = **a.**

paradoxus BLUME. v. Calymene Blumenbachi BRGN. = **a.**

paradoxus (L.) KINSKY v. Paradoxides Bohemicus BURM. = **a.**

ENTOMOSTRACITES WAHLB. 1821 (i. Upsal. VIII, 18) = Entomostracum fossile = Trilobites L. (*sensu strictiore*).

actinurus WAHLB. v. Paradoxides actinurus BURM. = **a.**

hucephalus WAHLB. v. " Tessini BRGN. = **a.**

caudatus " " Phacops mucronata EMMR. = **ab.**

crassicauda " " Illaenus crassicauda DALM. = **ab.**

expansus " " Asaphus expansus " = **a.**

extenuatus " " " extenuatus " = **a.**

gibbosus " " Olenus gibbosus " = **ab.**

granulatus " " Trinucleus granulatus BURM. et Phacops stelleri = **a.**

laciniatus WAHLB. v. Lichas laciniata DALM. = **a.**

laticauda " " Bronteus laticauda BURM. = **a.**

paradoxissimus WAHLB. v. Paradoxides Tessini BRGN. = **a.**

pisiformis WAHLB. v. Agnostus pisiformis BRGN. = **a.**

punctatus " " Ercrinurus punctatus EMMR. = **ab.**

scarabaeoides WAHLB. v. Olenus scarabaeoides DALM. = **a.**

spinulosus WAHLB. v. Paradoxides spinulosus BRGN. = **a.**

tuberculatus WAHLB. v. Calymene Blumenbachi BRGN. = **b.**

ENTROCHITES: Crinoidarum columnarum fragmenta, veteribus. ? **tetractylus** PUSCH Pol. 8, t. 2, f. 8 (*corpus omnino dubium*).

EPHREDITES GÖ.BERNT. 1845 (Bernst.): Plant. Conifer. *foss. gen.* **Johnianus** [-nanus] GÖ.BERNT. Bernst. I, t. 4, f. 8, t. 5, f. 1. **G.**

EPHEMERA LIN. 1748 (syst.): Neuropt. Subulicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 610.

‡ *sp.* SEND. succin. . . ; SERR. tert. 241 = **v¹**.

† *sp.* BROD. ins. 102, t. 10, f. 14 = **m.**

EPHIPPIUS CUV. 1829 (regne b, II, Ag. Poiss. IV, 15, 224): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 678.

longipennis AG. i. Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 15, 225, t. 40 = **τ.**

Ephippus)

Chaetodon mesoleucus (FORSK.) VOLTA Itt. 41, t. 10, f. 1.

„ *rhombus* BLV. Icht. 49, Fische 122.

„ *chirurgus* (BLOCH) VOLTA Itt. 177, t. 43; BLV. Icht. 49; Fische 123.

oblongus AG. POISS. IV, 15, 228, t. 39, f. 3 = τ .

Chaetodon asper VOLTA Itt. 90, t. 20, f. 1.

„ *substriatus* BLV. Icht. 48; Fische 120 (pars).

Owenii KÖN. v. *Glyptocephalus radiatus* AG. = **t**.

Oweni MORRS. cat. 193 = **t** [num = praeced. ?].

Bucklandium diluvii KÖN. ic. sect. t. 8, f. 91.

EPHOENOSAURUS . . . Saur. foss. g. . . .

Solodurensis an gracilis (*Anonymus quidam* i. Allgem. Schweiz.

Zeitg. 1839, Juli 13, p. 314) = **o**. **M**.

EPITHYRIS PHILL. 1841 (Palaeoz. foss.): Brachiopod. g. = *Terebratulae* pars.

EQUISETACEITES PRESL 1838 (i. STERNB. VII, 106) = *Equisetaceae* fossiles.

EQUISETITES STERNB. 1833 (Flor. V, VI, 43): Plant. Equisetaceae fossil.; — Pag. 12.

acutus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 31, f. 3.

areolatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 30, f. 3.

♂ **attenuatus** FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.

brachydon ST. v. *Thuytes callitrinus* UNG.

Brongniarti GÖ. mss.

Equisetum Brongniarti SCHIMP. et MOUG. Bigar. II, 55, t. 27.

Bronnii [-ni] ST. Fl. V, VI, 46, t. 21, f. 1—5.

Equisetum arenaceum BR. i. Jb. 1829, 75.

Calamites arenaceus minor JÄG. Pflanz. 37, t. 4, f. 5—9.

♂ **Burchardti** DU. Weald. 2, t. 5, f. 7.

columnaris ST. Fl. V, VI, 45.

Oncylogonatum columnare KÖN. i. Geol. Trans. b, II, 300, t. 32, f. 1—6.

Equisetum columnare BRGN. Hist. I, 115, t. 13.

conicus ST. Fl. V, VI, 44, t. 16, f. 8.

Equisetum conicum MÜ. i. litt.

cuspidatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 106, t. 31, f. 1—2, 5—8.

dubius ST. Fl. V, VI, 45.

Equisetum dubium BRGN. Hist. I, 120, t. 12, f. 17, 18.

elongatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 31, f. 7.

Hoefflianus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 107.

infundibuliformis ST. Fl. V, VI, 44.

Equisetum infundibuliforme BR. i. BISCHOFF Kryptog. 22, t. 4, f. 4.

lateralis UNG. syn. 28.

Equisetum laterale PHILL. Y. I, 125, t. 10, f. 13; LH. Foss. Fl. t. 186.

lingulatus GERM. Verst. II, t. 10.

Lyellii MANT. SEngl. 245.

Lindackerianus [-ranus] PRESL i. St. Fl. VII, VIII, t. 56, f. 1—8.

Meriani ST. Fl. V, VI, 46.

Equisetum Meriani BRGN. Hist. I, 115, t. 12, f. 13.

mirabilis ST. Fl. V, VI, 45, t. 1, f. 1.

moniliformis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 106, t. 32, f. 12ab.

Münsteri ST. Fl. V, VI, 43, t. 16, f. 1—5.

Equisetum costatum MÜ. i. litt.

Phillipsii [-psi] DU. Prog. 5; Weald. 2, t. 1, f. 2.

radiatus ST. Fl. V, VI, 45.

Calamites radiatus BRGN. Hist. I, 122, t. 26, f. 1.

Roessertianus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 106, t. 32, f. 12acd.

Schönleinii [-ni] St. Fl. V, VI, 65.

Equisetum platyodon BRGN. Prodr. 45; Hist. I, 140.

Sinsheimicus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 30, f. 2.

stellifolium GÖ. mss.

Equisetum stellifolium [?] *stelliferum* HARL. Research. 390, f. 4 > Jb. 1838, 727. **G.**

EQUISETOIDITES ST. 1833 (Fl. V, VI, 39) = *Equisetaceae fossiles*. **G.**

EQUISETUM LIN., Plant. Equisetacear. gen.; — Pag. 13, 62.

arenaceum BR. v. *Equisetites Bronni* ST.

brachyodon BRGN. v. *Thuytes callitrinus* UNG.

♂ **Braunii** [-ni] UNG. syn. 29.

Equisetum palustre (L.) A. BRAUN i. BUCKL. Geol. u. Min. 377; i. Jb. 1845, 167.

Brongniarti SCHIMP. MOUG. v. *Equisetites Brongniarti* GÖ.

columnare BRGN. v. *Equisetites columnaris* ST.

conicum MÜ. i. litt. v. *Equisetites conicus* ST.

costatum " " " " Münsteri ST.

dubium BRGN. v. *Equisetites dubius* ST.

infundibuliforme BR. v. *Equisetites infundibuliformis* ST.

laterale PHILL. v. *Equisetites lateralis* GÖ.

Meriani BRGN. v. " Meriani ST.

palustre (L.) AL. BRAUN v. *Equisetum Brauni* UNG.

platyodon BRGN. v. *Equisetites Schönleini* ST.

stellifolium [?] *stelliferum* [?] HARL. v. *Equisetites stellifolium* GÖ. **G.**

EQUUS LIN., Mamm. g.; — Pag. 707.

Adamiticus SCHLOTH. = *Equus Caballus* LIN.

angustidens = *Hippotherium gracile* KAUP.

Asinus LIN.

Asinus fossilis s. *Zebra* OW. Brit. Mam. 396, f. 157, 158.

Asinus primigenius MYR. = *Hippotherium gracile* KAUP.

brevirostris KAUP = *Equus Caballus* LIN.

Caballus LIN.

Equus Adamiticus SCHLOTH. Petrf. I, 11.

" *fossilis*.

" *caballus fossilis* BAER FOSS. Mam. reliq. 33.

" *brevirostris* KAUP i. Jb. 1833, 518, t. 8, f. 1—5; 1842, 137.

Caballus fossilis BAER = *Equus Caballus* LIN.

Caballus primigenius MYR. = *Hippotherium gracile* KAUP.

curvidens OW. Catal. 235.

fossilis = *Equus Caballus* LIN.

gracilis KAUP = *Hippotherium gracile* KAUP.

Mulus primigenius MYR. = *Hippotherium gracile* KAUP.

nanus KAUP = *Hippotherium gracile* KAUP.

neogaeus LUND i. Dansk. Afh. IX, 198 — *an* = *Equus curvidens* OW. ?.

plicidens OW. Brit. Mam. 392, t. 152—156.

primigenius MYR. = *Hippotherium gracile* KAUP.

± **priscus** EICHW. naturh. Skizz. 238.

Sivalensis CAUTL. FALC. i. Journ. Asiat. 1835 — *an* = *Hippotherium*? M.

ERATO RISS. 1826 (mér. IV, 240): *Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.*; — Pag. 481.

cypraeola RISS. v. *E. laevis* GRAY = *u-z*.

laevis GRAY, WOOD i. Ann. nat. IX, 544 = *uwxz*.

Erato)

Voluta laevis DON. brit. sh. t. 145 [? 165] = **z**.

Marginella laevis PHIL. Sic. II, 197, 269.

Cypraea Voluta MONTG. test. brit. t. 6, f. 7 = **z**.

Marginella voluta FLEM. brit. an. 335.

Voluta cypraeola BROCC. subap. 321, t. 4, f. 10.

Marginella cypraeola BAST. Bord. 44; GRAT. Atl. I, 42, 33, 34;
SERR. tert. 126.

Erato cypraeola RISS. mér. IV, 240, t. 7, f. 85; PHIL. Sic. I, 233 = **wz**.

Marginella inflata DFR. collect.

„ *Donovani* PAYR. Cors. 167, t. 8, f. 26, 27 = **z**.

Maugeriae [?] GRAY . . .; SOW. [?] conch. illustr. 478 = **u M³z**.

ERESUS WALCK. 1805 (tabl. Aran.): Arachn. Pulmon. *g. viv. et foss.*; —
Pag. 590.

† **curtipes** KB. > Jb. 1845, 872 = **v¹**.

† **monachus** KB. > Jb. „ „ = **v¹**.

ERIDANUS BERNT. 1845 (Bernst. I, 60): Hymenopt. Oxyurorum *g. foss.*; — Pag. 614.

† **compressus** BERNT. Bernst. I, 60 = **v¹**.

ERIGONE SAV. (Descr. de l'Égypte): Arachn. Pulmon. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 592.

† **stigmata** KB. > Jb. 1845, 871 = **v¹**.

ERINACEUS LIN., Mam. gen.; — Pag. 724.

(**Centetes**) **antiquus** BLV. Ostéogr., Insectiv. 105, 115, t. 11.

arvensis BLV. Ostéogr. Insectiv. 100, t. 11.

Europaeus LIN. — SCHMERL. oss. I, 76, t. 5, f. 12.

priscus MYR. i. Jb. 1846, 474.

soricinoides BLV. Ostéogr., Insectiv. 100, t. 11. **M.**

ERIPHIA LTR. 1817 i. Cuv. regn. anim. III . . .): Decapod. gen. *viv. et foss.*; — Pag. 582.

spinifrons LTR. considér. = **yz**.

Cancer spinifrons FABR. (HERBST Canc. t. 11, f. 65).

ERISM[AT]OLITHUS MARTIN 1809 (Derb.) = *Polyparia fossilia varia*.

Madreporae caespitosae MART. v. Lithodendron fasciculatum PHILL.

Madreporae floriformis „ „ Lithostrotium floriforme.

ERISMATHOLITHUS } MARTIN v. Syringopora catenata.
Tubiporites catenatus }

ERO KOCH 1835 (i. PANZ. Insect.): Arachn. Pulmon. *g. viv. et foss.*; —
Pag. 592.

† **setulosa** KB. > Jb. 1845, 871 = **v¹**.

† **sphaerica** KB. > Jb. 1845, 871 = **v¹**.

ERYCINA LK. 1805 (i. Ann. mus. VI; et Hist. VI, 485): Pelecypod.
Homomyor. gen. *viv. et foss.*; — Pag. 333.

aequorea CONR. 1834 i. MORT. app. 8 = **M²t**.

Mactra Grayi LEA contrib. 42.

ambigua NYST et WEST. i. Bull. Brux. 1839, coq. foss. p. 6, t. 5, f. 4;
NYST Belg. 89, t. 2, f. 6 = **u**.

cfr. *Thracia elongata* PHIL. = **w**.

angulosa BR. It. 90 = **wz**.

Tellina angulosa REN. cat. t. BROCC. = **z**.

„ *stricta* BROCC. subap. 515, t. 12, f. 3.

anodon PHIL. v. *Thracia elongata* PHIL. = **w**.

- † **apelina** ANDRZ. *i. litt.* = *Corbulae sp. nov. t.* DSH. *i.* Bull. géol. 1835, VI, 321 = **u.**
- † **cardioides** HÖN. *i.* Jb. 1821, 160 = **u.**
cuspidata RISSO v. *Neaera cuspidata* FORB. = **wz.**
depressa NYST Belg. 88, t. 2, f. 5 = **u.**
Cyclas? depressa NYST ANV. 36, t. 5, f. 56.
elegans DSH. tert. I, 42, t. 6, f. 13—13 = **t***.
elliptica LK. *i.* Ann. mus. VI, 414, IX, t. 31, f. 6; DSH. tert. I, 41, t. 6, f. 16—18 = **t***; BAST. Bord. 81 = **u.**
faba NYST Belg. 90, t. 2, f. 8 = **u.**
fragilis LK. *i.* Ann. mus. VI, 413, DSH. tert. I, 40, t. 6, f. 4—6 = **t.**
- ? **glabra** MÜ. Beitr. III, 72, t. 12, f. 23 = **c.**
- † **inaequilaterialis** HÖN. *i.* Jb. 1831, 160 = **t.**
laevis LK., HÖN. v. *Cyrena cycladiformis* DSH. = **u.**
longicallus SCACCHI not. 16, t. 1, f. 7; PHIL. Sic. II, 9, t. 13, f. 1 = **w.**
- † **macrodon** ANDRZ. *i. litt.* = *Corbula sp. nov. t.* DSH. *i.* Bull. géol. 1835, VI, 321 = **u.**
miliaria LK. *i.* Ann. mus. VI, 415, IX, t. 31, f. 7 = DSH. tert. I, 44, t. 6, f. 26 = **t.**
neglecta NYST Limb. (1836) 2, t. 1, f. 4; Belg. 89 = **t.**
obscura LK. *i.* Ann. mus. VI, 414, IX, t. 31, f. 9; DSH. tert. I, 44, t. 6, f. 26 = **t.**
orbicularis DSH. tert. I, 43, t. 6, f. 27—30 = **t.**
Erycina pellucida LK. *i.* Ann. mus. VI, 415 [non 413].
pellucida LK. *i.* Ann. mus. VI, 413; DSH. tert. I, 43, t. 6, f. 19—21 = **t.**
pellucida LK. *i.* Ann. mus. VI, 415 v. *Erycina orbicularis* DSH. = **t.**
pusilla PHIL. Sic. I, 13, II, 9, t. 1, f. 5 = **w.**
- ? **pygmaea** MÜ. Beitr. III, 72, t. 12, f. 25 = **t**
- radiolata** LK. *i.* Ann. mus. VI, 418, IX, t. 31, f. 8; DSH. tert. I, 41, t. 6, f. 1—3 = **t.**
rectilinearis CONR. . . . 1834 *i.* MORT. app. 8 = **M², t.**
Benierii BR. It. 90; PHIL. Sic. I, 12, 13, II, 9, 268, t. 1, f. 6 = **wxz.**
Tellina pellucida BROCC. subap. II, 514, t. 12, f. 8 = **w.**
 = *Ligulae sp. t.* NYST Belg. 94.
similis PHIL. Sic. II, 9, t. 13, f. 8 = **w.**
- ? **striata** MÜ. Beitr. III, 72, t. 12, f. 24 = **c.**
- ? **striatula** NYST *i.* Bull. géol. 1843, XIV, 455; Belg. 90, t. 2, f. 7 = **t.**
tellinoides DSH. tert. I, 43, t. 6, f. 10—12 = **t.**
Tellina pusilla LK. *i.* Ann. mus. VII, 237, XII, t. 42, f. 2.
tenuistria DSH. tert. I, 42, t. 6, f. 7—9 = **t.**
translucida HÖN. *i.* Jb. 1831, 160 = **u.**
trigona LK. v. *Corbulomya complanata* NYST? = **t u w.**
trigona NYST et WEST. v. *Astarte minuta* NYST = **u.**
- ERYMA** MEY. 1840 (*i.* Jb. 1840, 587, Krebse 18), *pro* *Glyphaea* MÜ. 1839 (Beitr. II, 15; non MEY. 1835): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 579.
crassula = **n⁵.**
Glyphaea crassula MÜ. Beitr. II, 17, t. 8, f. 4, 5.
elongata = **n⁵.**
Glyphaea elongata MÜ. Beitr. II, 18, t. 8, f. 8—12.
fuciformis = **n⁵.**
Fluss-Krebs WALCH *i.* KNORR Verst. I, t. xv, f. 5, 7, IV, II, 101, t. 1^a, f. 1.
Macrourites fuciformis SCHLTH. Petrsk. II, 30, t. 2, f. 3.
Astacus „ HOLL Petrsk. 153.
Glyphaea „ MÜ. Beitr. II, 16, t. 8, f. 1.

Eryma)

Astacus spinimanus GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 101, t. 1^a, f. 3.

intermedia = n⁵.

Glyphaea intermedia MÜ. Beitr. II, 17, t. 8, f. 6—7.

laevigata = n⁵.

Glyphaea laevigata MÜ. Beitr. II, 20, t. 9, f. 5.

minuta = n⁵.

Astacus fluviatilis BAJ. Nor. II, t. 8, f. 6, 8.

Fluss-Krebs WALCH u. KNORR Verst. I, t. xv, f. 3.

Macrourites minutus SCHLTH. Petrsk. II, 28, t. 3, f. 3.

Astacus minutus GERM. i. KEFST. 1826, IV, 102.

Glyphaea minuta MÜ. Beitr. II, 20, t. 10, f. 8—10.

Palaemon Walckii HOLL Petrsk. 102 (icon KNORR.).

modestiformis = n⁵.

Macrourites modestiformis SCHLTH. Petrsk. II, 29, t. 2, f. 3.

Palaemon? DSMAR. Crust. foss. 149, t. 11, f. 5.

Astacus leptodactylus? GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 100, t. 1^a, f. 4.

„ **modestiformis** HOLL Petrsk. 153.

Glyphaea „ MÜ. Beitr. II, 19, t. 9, f. 1—4.

Veltheimi = n⁵.

? *Fluss-Krebs* WALCH u. KNORR Verstein. I, t. xiv^b, f. 3.

Glyphaea Veltheimii MÜ. Beitr. II, 22, t. 10, f. 1.

verrucosa = n⁵.

Glyphaea verrucosa MÜ. Beitr. II, 21, t. 9, f. 11, 12.

ERYON DSMAR. 1822 (Crust. foss. 128): Decapod. gen. foss.; — Pag. 578.

‡ **acutus** GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 99 = n⁵.

arctiformis BR. Leth. 474, t. 27, f. 2; MÜ. Beitr. II, 3, t. 1, f. 1—4.

Pagurus MUS. Richter. (1743) t. 13, f. 33.

Locusta marina BAJ. Nor. II, 13, t. 8, f. 1, 2.

Brachyurus WALCH et KNORR Verst. I, t. xv, f. 2.

Macrourites arctiformis SCHLTH. Petrsk. I, 37, II, 34, t. 3, f. 1.

Eryon Cuvieri DSMAR. Crust. 129, t. 10, f. 4, 5; MEY. i. Leop. 1836, I, 273, t. 12, f. 5.

bilobatus MÜ. Beitr. II, 11, t. 6, f. 3—5 = n⁵.

Cuvieri DSMAR. et GERM. v. Eryon arctiformis BR., E. speciosus MÜ. et E. propinquus GERM. = n⁵.

elongatus MÜ. Beitr. II, 9, t. 5, f. 7 = n⁵.

Hartmanni MEY. i. Jb. 1835, 329, 1836 i. Leop. XVIII, I, 263, t. 11, f. 1, t. 12, f. 2, 4 = m.

latus MÜ. Beitr. II, 8, t. 5, f. 4—6, t. 7, f. 1 = n⁵.

Meyeri MÜ. Beitr. II, 6, t. 3, f. 1, t. 4 = n⁵.

‡ **muticus** GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 99 = n⁵.

orbiculatus MÜ. Beitr. II, 7, t. 5, f. 1—3 = n⁵.

ovatus MÜ. Beitr. II, 11, t. 7, f. 2, 3 = n⁵.

pentagonus MÜ. Beitr. II, 10, t. 6, f. 1 = n⁵.

propinquus GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 99 = n⁵.

KNORR Verstein. I, t. xiv^b, f. 1 (t. SCHLTH.).

Macrourites propinquus SCHLTH. Petrsk. II, 35, t. 3, f. 2.

Eryon Schlotheimii KÖN. ic. sect. f. 93 (= fig. SCHLOTH.); HOLL Petrsk. 150 (fig. SCHLOTH.); MEY. i. Leop. XVIII, I, 280.

Eryon Cuvieri GERM. i. KEFST. Deutschl. IV, II, 98 pars (ic. KNORR).

† **Rehmanni** MEY. i. Jb. 1838, 415 = n⁵.

Röttenbacheri [REDTENBACHER] MÜ. Beitr. II, 13, t. 7, f. 10 = n⁵.

Schlotheimi KÖN. = *Eryon propinquus* GERM. = n^5 .

Schuberti v. MEY. 1836 i. Leop. XVIII, I, 271, t. 12, f. 3–6 = n^5 ;
Mü. Beitr. II, 13, t. 8, f. 6–9.

speciosus " " " 5, t. 2, 3, f. 2 = n^5 .

Brachyurus WALCH u. KNORR Verst. I, . . t. xiv, f. 1, t. xiv^a, f. 1.

Eryon spinimanus GERM. i. KEFERST. Deutschl. IV, 99 [= ic.
KNORR.] excl. syn.

Eryon Cuvieri DESM. Crust. foss. 129 pars (icon KNORR.).

spinimanus GERM. v. *Eryon speciosus* Mü. = n^5 .

subpentagonus Mü. Beitr. II, 10, t. 6, f. 2 = n^5 .

subrotundus " " " 12, t. 7, f. 4, 5 = n^5 .

Brachyurus WALCH u. KNORR Verstein. I, 136, t. xiv^b, f. 1.

sp. DESMAR. crust. 128; MORRIS. cat. 73 = f.

MANT. SUSS. t. 29, f. 2.

ERYTHRINA LIN.: Leguminosarum gen.; — Pag. 70.

sepulta UNG. syn. 245. G.

ERYX CUV.: Ophid. gen.; — Pag. 685.

sp. CALDER i. Gleanings in Sc. No. 30, 1831 . . . M.

ESCHARA, LM., LK. 1801 (syst.): Bryozoor. gen. viv. et foss.; —
Pag. 134.

abnormis HAG. i. Jb. 1839, 266.

affinis EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 332, t. 10, f. 6; i. Jb. 1838, 491 etc.

amphiconica HAG. i. Jb. 1839, 268, t. 4, f. 5.

ampullacea " " " 264; ROE. Kr. 16.

† **angulatus** SCHLTH. Verz. 19.

angustata GEIN. Kr. 94, t. 22, f. 17.

† **annulata** MÜ., BRAUN Bair. 11 = n^2 .

arachnoidea GF. Petrf. I, 24, t. 8, f. 14; EDW. i. LK. b, II, 271.

Milleporite FAUJ. Mastr. t. 39, f. 7.

aurita HAG. i. Jb. 1840, 645.

Cellepora aurita HAG. serius i. GEIN. Verstein. 614.

Behmii [?] HAG. i. GEIN. Verstein. 608, t. 23^b, f. 30.

Melicertinae sp.

bifurcata EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 334, t. 11, f. 8.

Flustra bifurcata DESM. et LES. i. Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 6.

? *Eschara Grignonensis* DFR. i. Dict.

Brongniartii [-ti] EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 335, t. 11, f. 9.

? **Brugmansii** [-si] MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 29, t. 9, f. 1, 2.

cancellata GF. Petrf. I, 24, t. 8, f. 13.

celleporacea MÜ. v. *Cellepora celleporacea*.

? **celleporus** SCHLTH. Verz. 19.

cfr. *Escharites celleporatus*.

cerioporacea HAG. i. Jb. 1840, 643.

cervicornis LX. i. Encycl. méth. 374; EDW. i. LK. b, II, 267; MICHN.
icon. 70, t. 14, f. 8.

Charlesworthii HAG. v. *Melicertina Charlesworthi*.

clathrata PHIL. tert. 4, 38, t. 1, f. 24.

compressa EICHW. Lith. 191.

conica HAG. i. Jb. 1839, 268; i. GEIN. Verstein. 606, t. 23^b, f. 26.

contexta MIGHT. v. *Flustra contexta*.

cordiformis HAG. i. GEIN. Verstein. 606.

† **coriaceus** SCHLTH. Verz. 19 = $s?w?$.

costata EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 338, t. 12, f. 14.

crassa MIGHT. v. *Flustra crassa*.

cretacea " " " cretacea.

crustulenta BLV. v. *Discopora crustulenta*.

Eschara)

cyclostoma GF. v. Membranipora cyclostoma.

damaecornis MICHN. icon. 173, t. 46, f. 25.

Deshayesii [-si] EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 331, t. 10, f. 4.

dichotoma GF. v. Eschara sexangularis.

dichotoma HAG. „ „ Hagenowi.

diplostoma PHIL. tert. 38, 68, t. 1, f. 20.

digitata MORT. syn. 79, t. 13, f. 8; LONSD. i. Quartj. 1845, 73, c. fig.

disticha GF. v. Diastopora disticha.

? **dubia** STEING. 1831 Eif. . . ; i. Mgéol. I, 339.

dubia EDW. v. Eschara dubiosa.

dubiosa n.

Eschara dubia EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 340, t. 12, f. 17.

Ehrenbergii [-gi] HAG. i. Jb. 1840, 645; i. GEIN. Verstein. 607, t. 23b, f. 27.

elegans EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 340, t. 12, f. 13.

elegans HAG. v. Eschara pulchra.

excavata MICHN. icon. 174, t. 46, f. 17.

exserta EICHW. Sil. 206; UFW. II, 41, t. 1, f. 2.

? **fibrigera** MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 28, t. 8, f. 1, 2.

florigera GF. v. Eschara striata.

fissa HAG. i. Jb. 1839, 266; REUSS Krform. II, 67, t. 15, f. 27.

flabelliformis EDW. i. Jb. 1838, 490.

Flustra flabelliformis LX. Polyp. 113, t. 76, f. 11.

foliacea LK. hist. II, 175 (Esp. I, t. 6); BLV. Actin. 628, t. 75, f. 38a;

MICHN. icon. 70, t. 14, f. 9; JOHNST., WOOD. i. Ann. nat. 1844, XIII, 17.

? **forniculosa** SCHLTH. Verz. 19 (an Coscinopora sulcata??).

galeata HAG. i. Jb. 1839, 264; i. GEIN. Verstein. 609, t. 23b, f. 31;

ROE. Kr. 16.

gladiiformis HAG. i. Jb. 1840, 645.

glabra PHIL. tert. 38, 68, t. 1, f. 21.

gracilis EICHW. v. Gorgonia gracilis.

† **Grignonensis** DFR. i. Dict. XV, 298.

Hagenowii [-wi] ROE. Kr. 16.

Eschara dichotoma HAG. i. Jb. 1839, 263 [non GF.].

† **hyalinus** SCHLTH. Verz. 19 = s?w?.

imbricata PHIL. tert. 68, t. 1, f. 16; GEIN. Verstein. 608, t. 23b, f. 29.

inaequalis HAG. i. Jb. 1839, 264.

incisa EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 325, t. 9, f. 2.

incumbens LONSD. i. Quartj. 1845, 529, c. fig.

inflata EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 338, t. 12, f. 15.

infundibulata HAG. i. Jb. 1839, 261.

interrupta „ „ „ „ 265.

irregularis „ „ „ „ 264, t. 4, f. 2; ROE. Kr. 16.

labyrinthica MICHN. icon. 124, t. 32, f. 2 (GUETT. mém. III, t. 15, f. 1, 4).

lata EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 331, t. 11, f. 11.

lentiformis HAG. i. GEIN. Verstein. 605, t. 23b, f. 24.

lima HAG. i. Jb. 1839, 266; ROE. Kr. 17.

linea LONSD. i. Quartj. 1845, 530, c. fig.

Lonsdalei EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 341, t. 12, f. 18.

mammillaris „ „ „ „ „ 336, t. 11, f. 10.

matrona ROE. Kr. 16.

Glaucanome matrona HAG. i. Jb. 1839, 292.

marginata HAG. i. Jb. 1838, 266; ROE. Kr. 16.

megalostoma REUSS Krform. II, 67, t. 15, f. 29.

Escharina megalostoma REUSS Krgeb. 174.

† **membranaceus** SCHLTH. Verz. 19 v. Escharites sp.

milleporacea EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 335, t. 12, f. 12; MICHN. icon. 173, t. 46, f. 11.

monilifera EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 327, t. 9, f. 1.

Neustriaca MICHN. icon. 125, t. 32, f. 3.

pertusa EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 329, t. 10, f. 3.

petiolus LONSD. i. Quartj. 1845, 529, c. fig.

piriformis GF. Petrf. I, 24, t. 8, f. 10; ROE. Kr. 16; EDW. i. LK. b, II, 270.

Ceratophyte FAUJ. Mastr. 203, t. 39, f. 6.

producta HAG. i. Jb. 1840, 645; GEIN. Verstein. 606, t. 23b, f. 25.

porosa EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 333, t. 11, f. 7; ? GRAT. cat. 75; ? WOOD i. Ann. nat. XIII, 17 (non PHIL.).

porosa PHIL. tert. 38, 68, t. 1, f. 18 (non EDW.).

pulchra n.

Eschara elegans HAG. i. Jb. 1839, 265, t. 4, f. 3.

punctata PHIL. tert. 38, 68, t. 1, f. 19.

pyriformis male pro piriformis.

quadripunctata HAG. i. Jb. 1839, 166 (? Diastopora sp.).

Ranvilliana (Ranville) MICHN. icon. 1845, 243, t. 57, f. 12.

retiformis SCHLTH. Verz. 19 = Eunicea retiformis.

rhombica EICHW. Sil. 206; URW. II, 43, t. 1, f. 3.

rhombifera REUSS v. Glauconome rhombifera.

ricata HAG. i. Jb. 1839, 265.

scalpelliformis EICHW. URW. II, 40, t. 1, f. 1.

? **scalpellum** LONSD. i. Sil. 679, t. 15, f. 25.

schizostoma HAG. i. Jb. 1840, 644.

Sedgwickii [-ki] EDW. i. Ann. sc. nat. 1836, VI, 330, t. 10, f. 5.

sexangularis " " " " " " " 339, t. 12, f. 16.

Milleporite FAUJ. Mastr. 202, t. 39, f. 4.

Eschara sexangularis GF. Petrf. I, 24, t. 8, f. 12.

jun. *E. stigmatophora* GF. Petrf. I, 24, t. 8, f. 11.

var. *E. dichotoma* GF. Petrf. I, 24, t. 8, f. 15; EDW. i. LK. hist. b, II, 271; ROE. Kr. 16.

cfr. *Discopora hexagonalis*.

spiopora EICHW. Lith. 191.

spongites SCHLTH. v. Calamopora spongites.

stigmatophora v. *E. sexangularis*.

striata EDW. i. LK. hist. b, II, 271.

Eschara striata GF. Petrf. I, 25, t. 8, f. 16.

jun. *Eschara filograna* GF. Petrf. I, 25, t. 8, f. 17.

substriata MÜ., GF. Petrf. I, 101, t. 36, f. 9; ? HAG. i. Jb. 1839, 366.

tenuis HAG. i. Jb. 1840, 645.

tesselata MICHN. v. Flustra tessellata.

triangularis MICHN. zooph. 5, t. 1, f. 6.

tristoma v. *Diastopora tristoma*.

tubulata LONSD. i. Quartj. 1845, 528, c. fig.

velans MORRIS. i. Ann. Gron. 1828, 28.

viminea LONSD. i. Quartj. 1845, 530, c. fig.

virgo ROE. Kr. 16.

Glauconome virgo HAG. i. Jb. 1839, 292.

ESCHARINA, Bryozoor. gen. viv. et foss., Flustreae et Celleporae aff.
EDW. 1836 (i. LK. hist. b, II, 230); — Pag. 131.

? **angularis** LONSD. i. Sil. syst. 676, t. 15, f. 10.

bulbifera ROE. Kr. 14, t. 5, f. 6.

Cellepora bulbifera AG. i. GEIN. Verstein. 613.

circumdata ROE. Kr. 14.

Cellepora circumdata HAG. i. Jb. 1839, 271.

Escharina)

confluens REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 22.

convexa ROE. Kr. 14.

Cellepora convexa HAG. i. Jb. 1839, 277, t. 5, f. 1.

cornuta ROE. Kr. 14.

Cellepora cornuta HAG. i. Jb. 1839, 271.

crenulata REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 20, 21.

crepidula ROE. Kr. 14.

Cellepora crepidula HAG. i. Jb. 1838, 275, t. 4, f. 10, 1840, 639.

dispersa REUSS Krform. II, 67, t. 15, f. 26.

Cellepora dispersa HAG. i. Jb. 1839, 280.

erecta ROE. Kr. 14.

Cellepora erecta HAG. i. Jb. 1839, 273; i. GEIN. Verstein. 615, t. 23^b, f. 38.

granulosa ROE. Kr. 14.

Cellepora granulosa HAG. i. Jb. 1839, 270; i. GEIN. Verstein. 614, t. 23^b, f. 36.

impressa REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 24.

incisa ROE. Kr. 13.

Cellepora incisa HAG. i. Jb. 1839, 275, t. 4, f. 11.

inflata ROE. Kr. 14, t. 5, f. 5.

Cellepora inflatata HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

megalostoma REUSS v. Eschara megalostoma.

membranacea ROE. Kr. 14.

Cellepora membranacea HAG. i. Jb. 1839, 277; i. GEIN. Verst. 619, t. 23^b, f. 44.

pavonia ROE. Kr. 14.

Cellepora pavonia HAG. i. Jb. 1839, 270, t. 4, f. 9.

perforata REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 23.

polystoma REUSS Krform. II, 68, t. 43, f. 8.

pustulosa EDW. i. Lk. hist. b, II, 263.

Cellepora pustulosa GF. Petrsk. I, 102, t. 36, f. 15.

radiata ROE. Kr. 13, t. 5, f. 4; REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 19.

Cellepora radiata HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

sagena LONSD., LYELL. i. SILLIM. Journ. XLVII, 213; i. Quartj. 1845, 71, c. fig.

Flustra sagena MORT. syn. 79, t. 13, f. 7.

sulcata REUSS Krform. II, 67, t. 15, f. 25.

tumidula LONSD. i. Quartj. 1845, 502, c. fig.

ESCHARITES = Escharae et variae spp. affines, veterib.; — Bryozoor.
g. foss. ROE. 1840 Kr. 17, et vagiori sensu SCHLTH. (Petrsk. I);
— Pag. 136.

bimarginata ROE. Kr. 17, t. 5, f. 14.

Vaginopora bimarginata HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

† **celleporatus** SCHLTH. Petrsk. I, 344 = *dubii* gen.

cingulatus SCHLTH. Petrsk. I, 344 = *Astraea bacillaris*.

coriaceus " " " 345 = ? *Celleporae an Escharae* sp.

dichotoma REUSS Krgeb. 174; Krform. II, 66, t. 15, f. 31.

forniculosus SCHLTH. Petrsk. I, 343 = *dubii* gen.

incrusteda ROE. Kr. 17, t. 5, f. 10.

Vaginopora incrusteda HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

irregularis ROE. Kr. 17.

? *Ceriopora milleporacea* (GF.) HAG. i. Jb. 1839, 282.

? *Vaginopora* " " HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

labiata ROE. Kr. 17, t. 5, f. 9.

Vaginopora labiata HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

madreporatus SCHLTH. Petrsk. I, 343 = *dubii generis*.

membranaceus SCHLTH. v. *Astraea bacillaris* Qu.

milleporatus SCHLTH. Petrk. I, 343.

nodulosa ROE. Kr. 17, t. 5, f. 8.

Vaginopora nodulosa HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

retiformis SCHLTH. v. *Fenestella retiformis*.

seriata ROE. Kr. 17, t. 5, f. 11.

Vaginopora seriata HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

spongites SCHLTH. v. *Calamopora spongites*.

striato-punctata ROE. Kr. 17.

Ceriopora striato-punctata HAG. i. Jb. 1839, 283.

velata ROE. Kr. 17.

Ceriopora velata HAG. i. Jb. 1839, 285, t. 5, f. 6.

Vaginopora velata HAG. i. GEIN. Verstein. 602, t. 23^b, f. 19.

ESCHAROIDES EDW. 1836 (i. Lk. hist. II): Bryozoor. *g. (?viv. et) foss.*, *Celleporae et Escharae affine*; — Pag. 132.

marsupium ROE. Kr. 15.

Cellepora marsupium HAG. i. Jb. 1839, 273.

peltata ROE. Kr. 14, t. 5, f. 7.

Cellepora peltata HAG. i. GEIN. Verstein. 613.

tubulosa REUSS Krgeb. 174.

ESCHERIA HEER 1847 (Ön.): Coleopt. Palpicorn. *g. foss.*; — P. 625.
ovata HEER Ön. t. 7, f. 23 = **v.**

ESOX (ART.) L. 1748 (syst. 6.; Cuv.; Ag. Poiss. V, 1, 2, 12, II, 57, 59, t. K):
Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 672.

acutirostris BLV. v. *Aspidorhynchus acutirostris* Ag. = **n.**

avirostris GERM. i. KEFST. Deutschl. 1825, IV, 95, t. 1^a, f. 2 = **n**⁵.

(? *Aspidorhynchi quaedam sp. non recognita.*)

belone (L.) FORTIS v. *Blochius longirostris* VOLTA = **τ.**

belone (L.) VOLTA v. *Fistularia tenuirostris* Ag. = **τ.**

Eislebensis BLV. v. *Pygopterus Humboldtii* Ag. = **g.**

falcatus VOLTA v. *Xiphopterus falcatus* Ag. = **τ.**

incognitus BLV. v. *Thrissops micropodius* Ag. = **n.**

lepidotus Ag. i. Jb. 1832, 136; Poiss. V, 1, 12, II, 74, t. 42; ? BLV.
Fische 183 = **v.**

SCHUECHZ. pisc. quer. f. 1.

Esox lucius KNORR delic. I, t. 6.

Lewesiensis MANT. v. *Enchodus halocyon* Ag. = **f.**

longirostris BLV. v. *Fistularia longirostris* Ag. = **τ.**

lucius (L.) KNORR v. *Esox lepidotus* Ag. = **v.**

lucius (L.) VOLTA v. *Sphyraena maxima* Ag. = **τ.**

lucius (L.) LYELL v. *Esox n. sp.* = **xy.**

macropterus BLV. v. *Platinx elongatus* Ag. = **τ.**

Mansfeldensis GERM. i. Jb. 1824, 69, t. 3, f. 1 = **g**

Otto [OTTO-i] Ag. Poiss. V, 1, 12, II, 68, t. 47 ss. = **y.**

saurus VOLTA v. *Rhamphognathus paralepoides* Ag. = **τ.**

spet (L.) BLV. v. *Mesogaster sphyraenoides* Ag. = **τ.**

sphyraena (L.) VOLTA v. *Rhamphognathus paralepoides* Ag. et *Sphyraena Bolcensis* Ag. = **τ.**

n. sp. Ag. i. Ann. nat. 1841, VIII, 61 = **x?y?**

Esox lucius LYELL antea.

sp. VILLEN. v. *Sphenolepis squamosseus* Ag. = **u** (*Aia*).

ESTHERIA STRAUSS et RÜPP. 1838 (i. Mus. Senkenb. II . . .): Entomotr. *g. viv. et foss.* = *Cyzicus* AUDOUIN 1837?; — Pag. 560.

elliptica Du. Wäld. 175; Weald. 61, t. 13, f. 33 = **p.**

‡ **subquadrata** Du. Wäld. 175; Weald. 62.

Estheria)

cfr. etiam Cytherina Balthica et C. phaseolus Hrs., aliaeque spp. antiquiores.

ETHERIA LK. 1807 v. Aetheria MENKE.

ETYAEA [LEACH . . .]: Decapod. *g. viv. et foss.*; — Pag. 583.

sp. 1822 MANT. SUSS. 97, t. 29, f. 11, 12; SEngl. 169, f. 1 = r.

EUASTRUM EB. 1832 = Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 92.

margaritaceum EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339 = x.

EUCALYPTOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* GF. (Petrif. I, 212), Aust. etc. v. Eucalyptocrinus.

EUCALYPTOCRINUS (pro „Eucalyptocrinites“) AG. 1834 (Neuch. I, 197), MORRS. etc.; — Pag. 174.

decorus (PHILL.).

Hypanthocrinus decorus PHILL. i. Sil. 672, t. 17, f. 3 (*cfr.* ROE. Rhein. 62).

regularis

Actinocrinites regularis Hrs. Leth. III, 6, t. 39, f. 6.

rosaceus GF. Petrif. I, 214, t. 64, f. 7; i. Leop. XIX, 335, t. 30, f. 6.

EUCAMPIA EB. 1840 (i. Berlin. Monatsb.): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 105.

? **zodiacus** EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210.

EUCNEMIS AHRENS 1812 (N. Schrift. Naturf. Halle): Coleopt. Serri-corn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 629.

† *spp.* 4 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

EUDEA [EUDES?, *tunc potius Eudesia*]: Amorphozoor. *g. foss.* — an = Manon?, LMX. 1821 (Polyp.), MICHN.; — Pag. 81.

cribraria MICHN. zooph. 1845, 251, t. 58, f. 8.

Eudea clavata LMX. Polyp. 46, t. 74, f. 1—5 (*quia substratum casu clavatum fuit*).

EUGENIACRINITES MILL. 1821 (Crin.) GF., Stellerid. *foss. g.*; — *vid.* Eugeniocrinus.

EUGENIACRINUS AG., MORRS., Stellerid. *foss. g.*, pro „Eugeni-acrinites“; — Pag. 174.

annularis ROE. ool. II, 17, t. 17, f. 34.

caryophyllatus GF. Petrif. I, 163, t. 50, f. 3; Leth. 271, t. 17, f. 8.

Caryophyllus lapideus SCHEUCHZ. oryct. Helv. III, 330, f. 164—166.

Caryophyllites KNORR Verst. I, t. 36, f. 20.

Encrinites caryophyllites SCHLTH. i. Jb. 1813, 50, 68.

” ” ” Petrfk. I, 332 (*pars*), II, 68, III, 101—102, t. 28, f. 5, 6a.

Eugeniocrinites quinquangularis MILL. Crin. 111, c. ic.

compressus GF. Petrif. I, 164, t. 50, f. 5.

? **costatus** Hrs. Suec. 90, t. 30, f. 14 (*nov. gen.*).

Essensis [Essen-ensis] ROE. Kr. 26, t. 6, f. 5.

Hagenowii [-wi] GF. mss., HAG. i. Jb. 1840, 664, t. 9, f. 13.

Hausmanni ROE. ool. I, 29, t. 1, f. 13.

? **hexagonus** MÜ. Beitr. I, 4, t. 1, f. 6.

Hoferi MÜ., GF. Petrif. I, 166, t. 60, f. 9.

mespiliformis GF. v. Haplocrinus mespiliformis.

moniliformis MÜ., GF. v. Tetracrinus moniliformis.

Moussoni DESOR i. Bull. Neuch. 1845, . . .

nutans GF. Petrif. I, 164, t. 50, f. 4.

Encrinites caryophyllatus SCHLTH. III, 101, t. 28, f. 6b—h.

- piriformis** MÜ., Gr. Petrf. I, 165, t. 50, f. 6.
 ? **pygmaeus** MÜ. Beitr. I, 4.
quingangularis MILL. v. Eugeniocrinus caryophyllatus.
sessilis MÜ. Beitr. III, 111, t. 9, f. 7.

EUGNATHUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 97): Ganoid. Sauroid. *gen. foss.*;
 — Pag. 662.

- chirotes** Ag. Poiss. II, II, 102, t. 57^b = **m.**
 † **fasciculatus** " " " " 105, " = **m.**
 † **giganteus** " " " " 104, " = **m.**
Pachycormus giganteus Ag. i. collect.
 † **lepidotus** Ag. Poiss. II, II, 105 = **m.**
 † **mandibularis** " " " " " = **m.**
 † **microlepidotus** " " " " 104 = **m.**
minor " " " " 103, t. 58^a, f. 1 = **m.**
Uraeus microlepidotus Ag. Poiss. II, I, 12.
 † **opercularis** Ag. Poiss. II, II, 104 = **m.**
ornatus " " " " 105 = **m.**
orthostomus " " " " 98, t. 57^a = **m.**
Philpotiae [-tae] " " " " 101, t. 58 = **m.**
polyodon " " " " 104, t. 58^a, f. 2 = **m.**
 † **scabriusculus** " " " " 105 = **m.**
speciosus " " " " 100, t. 57 = **m.**
Lepidosteus ?dentosus KÖNIG *ic. sect.* t. 12, f. 140.
 † **tenuidens** Ag. Poiss. II, II, 105 = **m.**

EULIMA Risso 1826 (mér. IV, 124 *etc.*): Gasteropod. Ctenobranch. *gen.*
viv. et foss.; — Pag. 384.

- acicula** PHIL. v. Turbonilla acicula WOOD = **uz.**
affinis PHIL. Sic. II, 135, t. 24, f. 7 = **w.**
Albensis D'O. crét. II, 64, t. 155, f. 14, 15 = **q.**
amphora " " " 66, t. 156, f. 1 = **f¹.**
Anglica So. v. Eulima polita DSH. = **uz.**
Axonensis D'A. i. Mgéol. V, 377, t. 28, f. 9 = **n³.**
bulimus PHIL. Sic. II, 135, t. 24, f. 8 = **w.**
Melania bulimus SCACC. notiz. 51, t. 2, f. 3.
distorta DSH. i. Lk. hist. b, VIII, 454 = **t.**
Melania distorta DFR. 1823 i. Dict. XXIX, 468; DSH. tert. II,
 111, t. 13, f. 24, 25 [non EAST.].
 ? **Phasianella inflexa** BLV. malac. . . t. 35, f. 5.
cfr. Eulima inflexa.
distorta CANTR., PHIL. v. Eulima inflexa **n.** = **uz.**
 † **glabella** WOOD i. Ann. nathist. IX, 534 = **u.**
glaberrima RISS. mér. IV, 124 = **xz.**
Grateloupii [-pi] CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 348 = **u.**
Heddingtonensis GEIN. v. Melania Heddingtonensis = **n.**
inflexa = **uwxz.**
a Turbo auriscalpium (L.) REN. cat. . . [non LIN.]
 ? **Turbo politus** MONTG.
Helix nitida Brocc. Subap. II, 304 = **w.**
 αβ **Melania distorta** 1825 BAST. Bord. 36; BR. It. 76; HAU. i. Jb.
 1837, 421; PHIL. Sic. I, 158, t. 9, f. 10 = **uwz.**
 β ? **Phasianella inflexa** BLV. mal. . . t. 35, f. 5 [cfr. E. distorta].
Melania inflexa DSH. i. Mor. 150; BR. Leth. 1021, t. 42, f. 45.
Eulima distorta CANTR. i. P'Institut. 1836, IV, 53; PHIL. Sic. II,
 135, 269.
Leunisi [-si] PHIL. tert. 53, 73, t. 3, f. 8 = **w.**
lineata So. v. Eulima subulata RISS. = **uz.**

Eulima)

melanoides [-nioides] DSH, LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 12, t. 16, f. 6; D'O. crét. II, 65, t. 155, f. 16, 17 = **q**¹.

nitida . . . (? PHIL. Sic. II, 134, 135, 269, tert. 52) = **tu** (**wxz**).

Melania nitida LK. i. Ann. mus. IV, 432, VIII, t. 60, f. 6; DSH. tert. II, 110, t. 13, f. 10—13; i. LYELL app. 20 = **t**; BAST. Bord. 36 = **u**; (? PHIL. Sic. I, 157, t. 9, f. 17, *sutura magis complanata* = **wxz**).

ovata GEIN. v. Phasianella ovata GF. = **c**.

† **pendalia** Wood i. Ann. nathist. IX, 534 = **u** [nom.].

Phillipsiana [-psana] KON. carb. 471, t. 41, f. 8 = **d**.

Loxonema laevigata KON. i. D'OMAL. 516.

polita DSH. i. LK. hist. b, VIII, 453; PHIL. Sic. II, 134, 135, 269 = **uwxz**.

Turbo politus L. syst. 1241.

Eulima Anglica So. i. Zool. proceed. 1834, 8.

Melania Bosci PHIL. Sic. I, 157.

quadristriata PHIL. tert. 53, 88 = **w**.

Melania quadristriata PHIL. tert. 19, t. 3, f. 9.

Requiniana [-nana] D'O. crét. II, 67, t. 155, f. 18 = **f**¹.

Schlotheimii GEIN. v. *Melania Schlotheimi* QU. = **k**.

Scillae [-lai] PHIL. Sic. II, 153, t. 24, f. 6; tert. 53, 73 = **w**.

Melania Scillae SCACCHI notiz. 51, t. 2, f. 2.

striata RISS. mér. IV, 124 = **wx**.

Turbo striatus BROCC. subap. 383, t. 6, f. 7.

Melania striata . . .

subulata RISS. mér. IV, 124, f. 39; DSH. i. LK. hist. b, VIII, 455; PHIL. Sic. II, 134, 135, 269 = **uwxz**.

? *Turbo subulatus* 1799, DONOV. . ., t. 5, f. 172 = **z**.

Turbo fasciatus 1804 REN. cat. . . = **z**.

Helix subulata (1808 MONTG. test. brit. suppl. 142) BROCC. subap. II, 305, 637, t. 3, f. 5.

? *Melania nitida* 1823 (LK.) DFR. i. Dict. XXIX, 468; GRAT. Conch. (Melan.) 8, t. 5, f. 5 = **u** [excl. syn.]; — non LK., DSH. tert.; nec BOUÉ i. Journ. géol. II, 376 ss. = **u**].

Melania subulata 1825 BAST. Bord. 35; PUSCH Pol. 96, 185 [non LK., DSH. Enc.].

Melania Cambessedesii 1826 PAYR. coq. 107, t. 5, f. 11, 12 = **z**; BR. Leth. 1021, t. 42, f. 46; PHIL. Sic. I, 157, 158.

Melania fasciata BR. i. Jb. 1827, II, 537.

Eulima lineata So. i. Zool. proceed. 1834, 8.

Phasianella subulata FLEM. Brit. an. 301 = **z**.

„ *tabulata* [? err. typogr.] LANDSB. i. Ann. nath. IX, 261.

ventricosa GEIN. Verstein. 330 (348) = **c**.

Phasianella ventricosa GF. i. DECH. 534; Petr. f. k. III, 113, t. 198, f. 14.

EUMORPHIA MEY. 1847 in litt. (antea *Carcinium* MEX., non LEACH): Decapod. foss. g.; — Pag. 577.

‡ **socialis** MEY. i. litt. = **u**⁴.

Carcinium sociale MEY. i. Jb. 1841, 96; i. Paläontogr. III . . .

EUNICEA, Anthozoor. g. viv. et foss. Lx.

cfr. *Fenestella anceps*, *retiformis*, *infundibuliformis*, quas EHREB. hujus generis esse censuit.

EUNOMIA, Anthozoor. g. Lx. 1821 (Polyp. 83).

radiata Lx. v. *Lithodendron radiatum*.

EUNOTIA EB. 1837 (i. WIEGM. Arch. 1837, I, 276): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 100.

- amphidicranon** EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.
amphioxys " " " " 1841, 143, 203, 1843, 44.
arcus EB. v. Himantidium arcus EB.
biceps EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 203, 1845, 61.
bidens " " " " 143.
bisectonaria EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210.
comta " " " " 210, 1842, 271.
cretae " " " " 1844, 77, 81, 1845, 56.
Cocconema cretae EB. Kreidef. 73.
decaodon EB. i. Berlin. Monatsb. 1838, 6, 1840, 209.
depressa " " " " 1842, 339.
diadema EB. Foss. Infus. Tab.
diodon " " " " ; i. Berlin. Monatb. 1844, 70.
dizyga EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61.
endecaodon " " " " 1838, 176, 1840, 209.
enneodon " " " " 6,
faba EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1838, 103, 1841, 203, 1845, 61.
formica EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340.
gibba " " " " 1841, 204, 1843, 44, 1844, 70.
gibberula " " " " 1844, 340 (Amer. 86, 126, t. 3, f. 4, 8).
granulata EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsber. 1841, 204, 1842, 271, 272, 1845, 321.
Hellenica EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210.
heptodon " " " " 209.
icosodon " " " " 1840, 210, 1845, 60, 77.
longicornis " " " " 1844, 340.
luna EB. (i. BR. Collect. 144) i. Berlin. Monatb. 1845, 61, 77.
monodon EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 1844, 70, 1845, 321.
nodosa " " " " 1838, 103, 1840, 210, 1842, 272.
nonaria " " " " 1843, 47.
ocellata " " " " 1840, 210 (Amer. 125, t. 1, f. 3, 5).
octodon " " " " 1838, 6, 1840, 209.
parallela " " " " 1843, 47.
pentodon EB. Foss. Infus. Tab.
polyodon EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 60, 77.
praerupta " " " " 1841, 143.
prionotus " " " " 1840, 209.
quaternaria EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47.
quinaria " " " " " "
sella " " " " 1845, 61.
? **semilunaris** " " " " 1842, 271.
senaria " " " " 1843, 47.
serra EB. Foss. Infus. Tab.
serrulata EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 209.
sima EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.
tetraodon EB. Infus. . . . t. 21, f. 25; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1845, 61.
tridentula EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339, 1845, 64.
tridon EB. Foss. Infus. Tab.
turgida EB. Jb. 1840, 249; i. Berlin. Monatsb. 1842, 271.
uncinata EB. i. Berl. Monatsb. 1841, 143, 1842, 339.
? **ventralis** EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339.
Westermanni EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1843, 44.
zebra EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1839, 154, 1844, 340, 1845, 321; i. Kreidefels 29.
zebrina EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.

EUOMPHALUS So. 1814 (mc. I, 113): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss.*, Solario affine, umbilico non crenato distinctum, a Dsh. et d'O. cum eo confusum > Straparolus MF., Centrifugus HIS. = Inachus HIS., non LEACH; Serpularia ROE.; Skenea FLEM. pars; — Pag. 408.

Numeri nominibus specierum quarundam praefixi indicant:

1. formam testae planam: Schizostomoidei KON.

2. " conoideam: Cirroidei KON.

²**acutus** FLEM. Brit. an. 314; KON. carb. 433, t. 24, f. 7 = **d**.

Cirrus acutus So. mc. II, 93, t. 141, f. 1; Ag. i. So. MK. I, 194, t. 98 (141), f. 1, 2.

Trochus acutus GF. i. DECH. 533.

Cirrus pentagonalis PHILL. Y. II, 226, t. 13, f. 8.

Euomphalus pentagonalis GF. Petr. III, 87, t. 191, f. 5.

Solarium carinatum FISCH. Mosc. 130, t. 18, f. 10, 11.

¹**aequalis** GF. i. DECH. 532 (1832); J. So. mc., index 246 (1834); KON. carb. 424 = **d**.

Planorbis aequalis 1816 So. mc. II, 89, t. 140, f. 1.

Skenea aequalis FLEM. Brit. an. 314.

Porcellia laevigata LÉVEILLÉ i. Mgéol. II, 39, t. 2, f. 12, 13.

Bellerophon laevigatus D'O. céphalop. 213, t. 6, f. 24—25.

Euomphalus Omalianus KON. i. D'OMAL. 517.

(? *Solarium laevigatum* KON. carb. t. 25, f. 2, t. 28, f. 3).

aequilaterus HIS. v. Pleurotomaria aequilatera = **a**.

alatus BRGN. tabl. 428; HIS. Leth. 36, t. 11, f. 7; So. i. Sil. 631, t. 13, f. 28 = **b**.

Turbinites alatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 69, t. 3, f. 6, 8.

Delphinula alata HIS. tabl. 8.

an Pleurotomariae sp.?

¹**angiosomus** KON. carb. 426, t. 23², f. 9 = **d**.

angulatus HIS. tabl. 9 = **b**.

Helicites angulatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 73.

Inachus " HIS. Leth. 37, t. 11, f. 12.

angulatus So. v. Euomphalus angulosus So. = **d**.

angulosus So. mc. I, 114, t. 52, f. 3 = **d**.

Euomphalus angulatus So. mc. I, 235 (index).

annulatus PHILL. Pal. 138, t. 60, f. 172²; GF. Petr. III, 82, t. 189, f. 9 = **c**.

antiquus = M³d.

Solarium antiquum D'O. voy. 42, t. 3, f. 1—3.

Archiaci GF. Petr. III, 83, t. 189, f. 11 = **c**.

articulatus GF. Petr. III, 82, t. 189, f. 10 = **c**.

Baerii EICHW. v. Euomphalus serpula KON. = **d**.

bifrons PHILL. " pugilis PHILL. = **d**.

† **bistriatus** MÜ. Bair. 105 = **c**.

Bronni GOLDF. Petr. III, 81, t. 189, f. 4 = **c**.

Bronni PORTL. v. Euomphalus pentangulatus So.

calyx PHILL. v. Schizostoma catillus BR. = **d**.

carinatus GF. v. Euomphalus Schnuri AV. = **c**.

carinatus So. " centrifugus = **b**.

catenulatus HIS. v. Euomphalus rugosus So. = **b**.

catillus So. v. Schizostoma catillus BR. = **d**.

¹**catilloides** KON. carb. 429, t. 25, f. 3 = **d**.

centrifugus = **b**.

Turbinites centrifugus WAHLENB. i. Upsal. VIII, 71; HIS. Anteckn. IV, 237.

Helicites centrifugus HIS. Anteckn. IV, 259, t. 6, f. 2.

Euomphalus centrifugus HIS. Anteckn. V, t. 1, f. d (a lat. super.).

- Centrifugus planorbis* HIS. *i. litt.*!; BR. Leth. 97.
Euomphalus substriatus HIS. Anteckn. V, t. 1, f. e (*a lat. infer.*).
Inachus sulcatus HIS. Leth. 38, t. 12, f. 1 (*utrinque*).
? *Euomphalus carinatus* SO. *i. Sil.* 616, 706, t. 6, f. 10 [*n. GF.*].
circinalis GF. Petrf. III, 82, t. 189, f. 6 = **c**.
circularis PHILL. Pal. 94, t. 36, f. 171 = **c**.
† **Colei** SO. mc. VII, . . . t. 621, f. 1 = **d**.
cfr. *Euomphalus pentangulatus* SO.
complanatus KLI. ost. 202, t. 14, f. 12 = **h**.
compressus FISCH. v. *Euomphalus pentangulatus* SO. = **d**.
Corndensis SO. *i. Sil.* 641, t. 22, f. 16 = **a**.
cornu-arietis HIS. Leth. 36, t. 11, f. 6 = **b**.
Cornu-arietis BROMEL *i. Upsal.* 1730, 31.
Turbinites cornu-arietis WAHLB. *i. Upsal.* VIII, 68, t. 3, f. 9—10.
Delphinula " HIS. tabl. 8.
coronatus SO. v. *Delphinula coronata* FLEM. = **n**.
† **coronatus** HÖN. *i. Jb.* 1830, 231 = **d**.
costatus HIS. Anteckn. V, . . . t. 1, f. c; tabl. 9 = **b**.
Centrifugus costatus HIS. *i. litt.*!; BR. Leth. 97.
Inachus " " Leth. 38, t. 12, f. 2.
cristatus PHILL. v. *Phanerotinus cristatus* J. SO. = **d**.
delphinularis HÖN. v. *Schizostoma catillus* BR. = **d**.
delphinuloides GF. " " *delphinuloides* GF. = **c**.
depressus GF. v. *Euomphalus Dionysii* GF. = **c**.
Dionysii GF. *i. DECH.* 532; Petrf. III, 88, t. 191, f. 7; KON. carb. 438, 621, t. 24, f. 1—5, 8; VERN. *i. MVK. Russ.* II, 335, t. 23, f. 8 [*non ROE. Harz*] = **E²S²ed**.
Straparolus Dionysii 1810 MF. Conch. II, 174, c. *ic*.
Helicites " SCHLTH. *i. Jb.* 1813, VII, 35.
Cirrus rotundatus SO. mc. V, 36, t. 429, f. 1, 2.
Helicites priscus SCHLTH. Petrfk. I, 103, II, 60, t. 10, f. 1.
" *trochilinus* " " " " " " f. 2.
" *ellipticus* " " " " " " f. 3.
Cirrus Dionysii BR. *i. Jb.* 1827, II, 536.
Euomphalus rotundatus FLEM. brit. an. 314.
" *depressus* GF. *i. DECH.* 532.
" *ellipticus* KLÖD. Brandb. 155.
Pleurotomarium helicoides FISCH. Mosc. 129, t. 17, f. 7.
Trochus ellipticus POTIEZ et MICHX. Mollusq. d. Donai, I, 331, t. 30, f. 6 [*non His.*].
discors SO. mc. I, 113, t. 52, f. 1; *i. Sil.* 626, t. 12, f. 18 = **b**.
† **discus** (SO.) GF. *i. DECH.* 532 = **d** [*err. typ.*?].
discus GF. Petrf. III, 80, t. 189, f. 1 = **c**.
disjunctus " " " 86, t. 190, f. 7 = **d**.
† **dubius** HÖN. *i. Jb.* 1830, 229 = **c**.
ellipticus KLÖD. v. *Euomphalus Dionysii* GF. = **d**.
ellipticus MÜ. Beitr. V, 122, t. 11, f. 12 = **c**.
fallax KON. carb. 440, t. 24, f. 15, 16 = **d**.
Solarium antiquum KON. *i. D'OMAL.* 517.
" *semistriatum* " " " " " " "
funatus SO. mc. V, 71, t. 450, f. 1—2; SO. *i. Sil.* 626, t. 12, f. 20 }
HIS. Leth. I, 37, t. 11, f. 11; SEDGW. *i. Quartj.* I, 20^a } = **ab**.
Delphinula funata HIS. tabl. 8.
† **giganteus** MÜ. Bair. 105 = **c**.
Goldfussi AV. 362, t. 34, f. 1, 2; GF. Petrf. III, 84, t. 190, f. 2.
an Cirri (emend.) sp.?
granulatus MÜ. Beitr. III, 86, t. 15, f. 10 = **c**.

Euomphalus)

- Gualteriatius** [GUALTIERI.] GF. 1834 i. KLÖD. Brandb. 94, 155; BR. Leth. 94, t. 2, f. 1; GF. Petr. III, 81, t. 189, f. 3 = **M²a, E²ab?**.
Ammonites HIS. min. geogr. 16.
Helicites gualtieriatius SCHLTH. Petr. I, 103, II, 61, t. 11, f. 3.
 " *obvallatus* WAHLB. i. Upsal. VIII, 73, t. 4, f. 1, 2.
Helix obvallata HIS. Anteckn. IV, 194.
Delphinula obvallata HIS. tabl. 8; GF. i. DECH. 532.
Euomphalus pseudo-gualteriatius BRGN. tabl. 428; HIS. Leth. 36, t. 11, f. 5.
Solarium Petropolitanum PAND. Russl. 150, t. 1, f. 3, t. 28, f. 14.
Pleurotomaria lenticularis 1842 EMMs. rept. 393, t. 101, f. 2, 3
 > SILL. Journ. XLVII, 365, f. 2, 3 = **M²a**.
heliciformis MÜ. Beitr. III, 85, t. 15, f. 6 = **c**.
Helicina MÜ. v. Euomphalus helicinus MÜ. = **c**.
helicinus MÜ. Beitr. III, 85, t. 15, f. 7 = **c**.
 ? *Euomphalus helicinus* MÜ. Bair. 105.
²**helicoides** KON. carb. 440, t. 36, f. 3 = **d**.
Ampullaria helicoides SO. mc. VI, 40, t. 522, f. 2.
Globulus " J. So. mc. VI (ind.) 246; MORRS. cat. 146.
Natica helicoides KEFST. Natg. II, 503.
Pleurotomaria helicoides PHILL. Y. II, 228, t. 15, f. 26.
 " *ovoidea* " " " " f. 27.
 " *glabrata* " " " " f. 28.
helicoides KLL. ost. 202, t. 14, f. 13 = **h**.
hemisphaericus HALL rept. . . = **M²b**.
hians KUTG. i. Petersb. Verhandl. 1844, 85, t. 9, f. 2 = **d**.
 † **impressus** EICHW. i. Jb. 1840, 623 = **d**.
 an Schizostoma sp.?
 † **intermedius** MÜ. i. BRAUN Bair. 38 = **c**.
issedon EICHW. v. Janthina issedon = **d**.
Labadyei AV. 362, t. 33, f. 6; GF. Petr. III, 83, t. 189, f. 12.
laevis GF. v. Euomphalus serpens PHILL. et E. planorbis AV. = **c**.
¹**lepidus** KON. i. D'OMAL. 517; carb. 423, t. 23², f. 6 = **d**.
lineatus PORTL. rept. 410, t. 30, f. 6 = **a?b?**.
 † **lineolatus** EICHW. i. Jb. 1840, 623 = **d**.
Maclurei BRGN. v. Maclurita magna LES. = **a?—d?**.
 † **marginatus** GF. i. DECH. 532 = **d**.
 † **marginatus** EICHW. i. Jb. 1840, 623 = **d**.
minutus SCHÜBL. i. ZIET. Württ. 45, t. 33, f. 6 = **my**.
 † **minutus** MÜ. Bair. 105 = **c**.
¹**nodosus** SO. mc. I, 99, t. 46; KON. carb. 432 = **d**.
Delphinula nodosa FLEM. brit. an. 313.
Solarium nodosum DSH. i. Encycl. II, 162.
nodosus GF. v. Euomphalus pugilis PHILL. = **d**.
Omalianus KON., " aequalis GF. = **d**.
omalocephalus " " planorbis AV. = **cd**.
 † **ovalis** WRIGHT, WEAV. i. Geol. tr. b, V, 22 = **d**.
parvus PORTL. rept. 411, t. 30, f. 1 = **a?b?**.
pentagonalis GF. v. Euomphalus acutus FLEM. = **d**.
¹**pentangulatus** [vox hybrida] SO. mc. I, 97, t. 45, f. 1, 2; KON. carb. 430, t. 24, f. 9 [non SANDE.] = **d**.
Skenea pentangulata FLEM. brit. an. 314.
Solarium pentangulatum DSH. i. Encycl. II, 162.
 " *antiquum* BLV. malac. 425, t. 32², f. 8.
 ? *Schizostoma catillus* (BR.) FISCH. Mosc. 129, t. 49, f. 3, 4 [non BR.].

- ? *Euomphalus compressus* FISCH. Mosc. 129, t. 17, f. 1—4.
 „ *quinquangulatus* GF. Petrf. III, 87, t. 191, f. 4.
 var. ?
Euomphalus pentangulatus BR. Leth. 94, t. 2, f. 11.
 „ *Bronni* PORTL. rept. 417.
perturbatus SO. i. Sil. 641, t. 22, f. 15 = **a**.
perversus D'O. voy. t. 3, f. 5—7 = **M³d**.
Solarium perversum D'O. voy. 42.
²**pileopsideus** KON. carb. 437, t. 24, f. 4—6 = **d**.
Cirrus pileopsideus PHILL. Y. II, 226, t. 13, f. 6.
⁺ **planissimus** EICHW. Sil. 116 = **b**.
[†] **planorbiformis** SANDB. i. Jb. 1842, 400 = **c**.
²**planorbis** AV. 363, t. 33, f. 7; GF. Petrf. III, 82, t. 189, f. 8; KON. carb. 434, t. 25, f. 7 = **cd**.
 ? *Euomphalus laevis* GF. i. DECH. 532; AV. 364, 389, t. 33, f. 8.
 „ *omaloecephalus* KON. i. D'OMAL. 517.
pseudo-qualteriatus BRGN., HIS. v. *Euomphalus Gualtieratus* GF. = **a**.
¹**pugilis** PHILL. Y. II, 225; SO. mc. VII, . . t. 621, f. 2—4; KON. carb. 422, t. 25, f. 4; GF. Petrf. III, 85, t. 190, f. 4 = **d**.
Euomphalus bifrons PHILL. Y. II, 225, t. 13, f. 4 [non *Solarium* b. LK.].
Euomphalus nodosus GF. i. DECH. 532 [non So.].
[†] **pygmaeus** MÜ. Bair. 76 = **m**.
[†] **quadricarinatus** GF. i. DECH. 532 = **d**.
Qualteriatus v. *Gualtieriatu*s.
quinquangulatus (So.) GF. v. *Euomphalus pentangulatus* = **d**.
²**radians** KON. carb. 442, t. 33², f. 5 = **d**.
Solarium radians KON. i. D'OMAL. géol. 517.
radiatus GF. i. DECH. 532; Petrf. III, 83, t. 189, f. 14 = **c**.
Schizostoma radiatum AV. 364, t. 34, f. 3.
reconditus KLI. ost. 202, t. 14, f. 14 = **h**.
rotula GF. v. *Schizostoma rotula* = **c**.
rotundatus FLEM. v. *Euomphalus Dionysii* GF. = **cd**.
rugosus So. mc. I, 113, t. 52, f. 2; i. Sil. 626, t. 12, f. 19 = **bd?**.
Helicites catenulatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 72.
Delphinula catenulata HIS. Anteckn. V. . . t. 1, f. a.
Euomphalus catenulatus HIS. Leth. 37, t. 11, f. 9 = **b**.
[†] **rugosus** MÜ., BRAUN Bair. 38 = **c**.
Schnurii [-ri] AV. 364, 390, t. 34, f. 7; GF. Petrf. III, 83, t. 189, f. 13 = **c**.
[†] *Euomphalus carinatus* GF. i. DECH. 532 = **c**.
sculptus So. i. Sil. 626, t. 12, f. 17 = **b**.
semiteres GF. Petrf. III, 87, t. 191, f. 3 = **d**.
serpens PHILL. Pal. 94, t. 36, f. 172; GF. Petrf. III, 88, t. 191, f. 8 = **c**.
 ? *Euomphalus laevis* GF. i. DECH. 532.
 cfr. *Euomphalus planorbis* AV.
¹**serpula** KON. i. D'OMAL. 517; Carb. 425, t. 23², f. 8, t. 25, f. 5; AV. 363, t. 33, f. 9; GF. Petrf. III, 86, t. 191, f. 1 = **cd**.
Serpularia centrifuga ROE. Harz 31, t. 8, f. 13 = **c**.
[†] **serpularis** MÜ. Bair. 105 = **c**.
²**serus** KON. carb. 435, t. 25, f. 6 = **d**.
Soiwae [*Soiwa* fluv.] KEYS. Beob. 266, t. 11, f. 11 = **d**.
sphaeroidicus KLI. ost. 201, t. 14, f. 11 = **h**.
spinosus GF. Petrf. III, 85, t. 190, f. 3 = **c**.
spiralis MÜ. Beitr. III, 85, t. 15, f. 8 = **d**.
striatus GF. v. *Porcellia* . . = **c**.

Euomphalus)

striatus MÜ. Beitr. III, 85, t. 15, f. 9 = **c**.

Studeri KLI. ost. 201, t. 14, f. 10 = **h**.

subcarinatus MÜ. Bair. 105; Beitr. III, 85, t. 15, f. 5 = **c**.

substriatus HIS. v. Euomphalus centrifugus = **b**.

subsulcatus HIS. Leth. 37, t. 11, f. 10; PORTL. rept. 409, t. 30, f. 3 = **b**.

Delphinula subsulcata HIS. Anteckn. V, . . t. 1, f. b; tabl. 8.

? **supra-angulatus** HIS. Leth. 37 = **b**.

Helicites supra-angulatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 72.

tabulatus KON. i. D'OMAL. 517; carb. 429, t. 24, f. 11 = **d**.

Cirrus tabulatus PHILL. Y. II, 225, t. 13, f. 7.

tenuistriatus SO. i. Sil. 641, t. 22, f. 14 = **a**.

† **tenuistriatus** SANDB. i. Jb. 1842, 400 = **c**.

triangularis WRIGHT 1837, WEAV. i. Geol. tr. b, V, 22 = **d**.

trigonalis GF. v. Schizostoma priscum BR. = **bc**.

† **trochleatus** MÜ., BRAUN Bair. 38 = **c**.

tuberculatus PORTL. rept. 417 = **a?b?d?**.

Delphinula tuberculata FLEM. brit. an. 313.

tuberculatus 1843 KON. i. D'OMAL. 517; carb. 436, t. 23^b, f. 7, t. 24, f. 12; GF. Petr. III, 85, t. 190, f. 6 = **d**.

† **turbinatus** MÜ., BRAUN Bair. 38 = **c**.

Ulmanni PUSCH v. Pleurotomaria Ulmanni (n) = **c?d?**.

vermilia GF. Petr. III, 86, t. 191, f. 2 = **d**.

Verneuillii [-li] GF. Petr. III, 84, t. 190, f. 1 = **c**.

Voronejensis [?] VERN. i. MVK. Russ. II, 334, t. 23, f. 3 = **c**.

Wahlenbergii [-gi] GF. Petr. III, 82, t. 189, f. 7 = **c**.

Waschkinae [*Waschkina* fluv.] KEYS. Beob. 265, t. 11, f. 10 = **b**.

EUPECOPTERIS PRESL 1838 = Pecopterid. *tribus* 1838. **G**.

EUPHORBACITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 205): Plant. *foss.*
fam. **G**.

EUPHORBITES ART. 1826 (Anted. Phyt.): Plant. Sigillariear. *foss.*
gen. et fam.

? **cicatricosus** MARTIUS i. Denkschr. bot. Gesellsch. II, 141 = Sigillariae *spec.*

sulcatus MART. v. Sigillaria reniformis BRGN.

vulgaris ART. " " pachyderma BRGN. **G**.

EUPLECTUS LEACH 1817 (Zool. misc.): Coleoptr. Trimer. *g. viv. et foss.*; — Pag. 616.

† *spp.* 2 BERN. Bernst. I, 56 = **v**¹.

EUPODISCUS EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 73): Polygastr. *gen. viv. et foss.*; *antea* Tripodiscus, Tetrapodiscus et Pentapodiscus; — Pag. 99.

Baileyi EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 70.

Podiscus Rogersii var. *septenaria* BAILEY in litt.

Germanicus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 70, 81.

Tripodiscus Germanicus EB. (*antea*) i. Berlin. Monatb. . . . t. 3, f. 6.

quaternarius EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 258.

quinarius " " " " " "

Rogersii " " " " " 70, 81.

Podiscus Rogersii BAIL. i. SILL. Journ. 1844, XLVI, 138, t. 3, f. 1, 2; — *id.* var. *senaria* BAILEY in litt.

EURYALE, Echinodermat. *gen.* LK. 1816 (hist. III) [*non* SALISBURY, *nec* PERON] = Astrophyton LINK.

Bajeri KÖNIG v. Saccocoma filiformis.

minuta v. Saccocoma tenella.

- EURYARTHRA** AG. 1843 (Poiss. III, 382): Elasmobranch. *g. foss.*; — Pag. 640.
- ‡ **Münsteri** AG. Poiss. III, 382 = **n**.
- EURYNOTUS** AG. 1835 (Poiss. II, 1, 153): Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*; — Pag. 658.
- crenatus** AG. Poiss. II, 1, 154, t. 14^a, 14^b = **e**.
Amblypterus sp. HIBB. Burdich. 24, t. 7, f. 4.
- fimbriatus** AG. Poiss. II, 1, 157, t. 14^c, f. 1, 2, 3 = **e**.
- tenuiceps** " " " " 159, " f. 4, 5 = **M²e**.
 HITCHCOCK Rept. Masschs. t. 14, f. 48.
- Palaeoniscus latus* REDF. i. Ann. Lyc. NYork. IV, 38, t. 2.
- EUYOCRINITES** (PHILL.) AUSTEN, Stellerid. *foss. gen.*, v. Euyocrinus.
- EUYOCRINUS** PHILL. 1836 (i. Y. II, 205), AG., MORRS.: Stellerid. *g. foss.*; — Pag. 175.
- concavus** PHILL. Y. II, 205, t. 4, f. 14, 15.
- EURYODON** LUND, Mamm. *gen.*; — Pag. 712.
- latidens** LUND i. Danske Afh. IX, 197.
Dasyypus latidens LUND i. Danske Afh. VIII, 67, t. 1, f. 2—6. **M**.
- EURYPTERUS** DEKAY 1826 (i. Ann. NYork. I, 375): Palaead. *gen. foss.* = Eidotea SCOUER. 1831 (*antea de hoc genere scripserat* NOYES i. the Americ. Monthl. Mag. III, 291); — Pag. 561.
- lacustris** HARL. research. 298 c. *ic.* = **M²c?**.
 (HIBB. Bourdich. t. 12, f. 6).
- remipes** DEKAY i. Ann. NYork. I, 375, t. 29, II, 279; BR. Leth. 109, t. 9, f. 1; BURM. Tril. 62 = **M²c?**.
- Silurus* MITCH. i. Amer. Monthl. Magaz. . . .
- Scouleri** HIBBERT i. Edinb. Transact. XIII, 281, t. 12, f. 1—5 (Bourdich. 112) = **e**.
- Eidothea* SCOUER i. CHEEK'S Edinb. Journ. 1831, III, 352, t. 10 > Jb. 1832, 251 > Leth. 110, t. 9, f. 2.
- tetragonophthalmus** FISCH. i. Bull. Mosc. 1839, 127, t. 7, f. 1 (> Eurypt. 17, t. 4, f. 1).
- EURYSTERNUM** WAGL., Chelon. *foss. gen.*; — Pag. 694.
- Wagleri** MÜ., MYR. i. MÜ. Beitr. I, 75, t. 19.
 [quae tabula in plerisque libri exempl. deest].
- Clemmys ? Wagleri* FITZ. i. Wien. Ann. I, 107. **M**.
- EURYTHYREA** SOLIER 1833 (i. Ann. Soc. entom.): Coleopter. Serri-corn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 630.
- longipennis** HEER ÖN. . . . t. 3, f. 10 = **v**.
- EUSPIRA** AG. i. So. Min. Konch. 14 = Naticae *spp.*
- EXCIPULITES** GÖ. 1836 (Farn. 262): Plant. Fungorum *foss. gen.*; — Pag. 5.
- Neesii** [-si] GÖ. Farn. 262, t. 36, f. 4. **G**.
- EXOCOETUS** (ART.) LIN. 1748 (syst. 6.): Teleost. Ctenoid. *gen. viv.* (Scomberesoces).
- evolans** } VOLTA v. Engraulis evolans AG. = **τ**.
exiliens }
- EXOGENITES** BRGN. 1822 (Mém. Classif.): Arbor. dicotyled. **G**.
- EXOGYRA**, Pelecypod. Monom. *g. foss.*, SAY 1819 (i. SILLIM. Journ. I, 381, II, 43) = Planospirites LK. 1800, syst. 400 (*imperfecte definit.*) = Amphidonte FISCH. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 31); — P. 244.
- angustata** = **o**.

Exogyra)

- Gryphaea angustata** LK. (1802) syst. 399.
 „ *angusta* LK. hist. VI, 1, 200.
Ostrea virgula DFR. i. Dict. XXII, 26; DSH. i. Encycl. II, 306.
Gryphaea virgula (DFR.) MORRIS. cat. 110.
Exogyra virgula GF. Petr. II, 33, t. 86, f. 3.
arcuata BU. v. *Gryphaea arcuata*.
aquila GF. v. *Exogyra sinuata*.
auricularis GF. Petr. II, 39, t. 88, f. 2abc = f.
 ? *Ostracites auricularis* WAHLB. i. Upsal. VIII, 58.
 „ *haliotoideus* SCHLTH. Petr. I, 238 (pars).
Chama haliotoidea NILSS. Suec. 28, t. 8, f. 3.
 ? *Chama conica* NILSS. Suec. 28, t. 8, f. 4 (pulli).
Gryphaea auricularis BRGN. i. Cuv. oss. II, 321, 608, t. 6, f. 9.
Amphidonte „ PUSCH Pol. 38, t. 5, f. 4.
auriformis GF. Petr. II, 33, t. 86, f. 5 = n⁵⁰.
Gryphaea auriformis DSH. i. LK. hist. b, VII, 211.
Exogyrae subnodosae pulli fide Qu. Württ. 475.
Boussingaultii [-ti] D'O. voy. 91, t. 18, f. 20, t. 20, f. 8, 9 = M^{3q}.
Bruntrutana THURM. Poff. i. Mém. Strasb. 1830, I, 13 (nom.); NI-
 COLET i. Neuch. II (Chaux de Fonds) 4 = o.
 ? *Exogyra spiralis* (GF.) ROE. ool. I, 65; i. Jb. 1839, 66 (non GF.);
 cfr. E. undata.
bullae So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 1 = p.
carinata ROE. ool. I, 66, t. 3, f. 15 = o.
columba GF. Petr. II, 34, t. 86, f. 9; BK. Leth. 674, t. 31, f. 10; DUB.
 Cauc. IV, 514 = E²S²r²f¹.
Gryphit WALCH i. KNORR II, 1, t. DIIC (62), f. 1, 2, 3.
 Encycl. t. 189, f. 3, 4.
Gryphaea suborbiculata LK. 1802 syst. 398 (fig. KNORR.).
Gryphites Ratisbonensis SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 105 (fig.
 KNORR.).
Gryphaea columba LK. hist. VI, I, 198 (figg. KNORR. et Encycl.);
 BRGN. i. Cuv. oss. II, 320, 608, t. 6, f. 8; So. mc. IV, 113, t. 383, f. 1, 2.
Gryphites spiratus SCHLTH. Petr. I, 288 (fig. KNORR.).
 „ *suborbiculatus* SCHLTH. Petr. I, 287 (fig. Encycl.).
Ostrea columba DSH. i. Encycl. II, 302.
Amphidonte columba PUSCH Pal. 37, t. 5, f. 1, 2.
Gryphaea spirata KEFST. Deutschl. 1831, VII, 252.
Gr. Africana LK. syst. 398 }
 „ *secunda* LK. hist. VI, 199 } Encycl. t. 189, f. 5, 6 } teste D'ARCH.
 „ *depressa* „ syst. 399 } } i. Mgéol. II,
 „ *silicea* LK. hist. VI, 200 } Rochesfort . } 185.
 ? *Chama conica* So. mc. I, 69, t. 26, f. 2 } teste DSH. l. c.
 ? „ *recurvata* So. mc. I, 69, t. 26, f. 3, 4 } cfr. Exog. conica.
Gryphaea bisulcata RISSO mér. IV, 291.
conica So. mc. VI, 219, t. 605, f. 1—3; GF. Petr. II, 36, t. 87, f. 1
 = rf.
 (? So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 22, f. 7, c. explic. = S³ⁿ).
Amphidonte conica PUSCH Pol. 39.
Gryphaea conica DSH. i. LK. hist. b, VII, 210.
 varr.
 ? *Chama conica* So. mc. I, 69, t. 26, f. 3 } *Exogyrae* spp. So.
 ? „ *recurvata* „ „ „ „ „ f. 2 } mc. IV, 218; cfr. Exo-
 ? „ *plicata* „ „ „ „ „ f. 4 } gyra columba.
cornu-arietis GF. Petr. II, 36, t. 87, f. 2 = rf.
Chama cornu-arietis NILLS. Suec. 28, t. 8, f. 1.

- Gryphaea cornu-arietis* DSH. i. LK. hist. b, VII, 210.
Amphidonte " PUSCH Pol. 38.
costata SAY i. Philad. Journ. II, 43, 1828, VI, 72; MORT. cret. 55, t. 6, f. 1-4; LYELL i. Quartj. 1845, 63 = **E²M²r**.
Ostrea Americana DSH. i. Encycl. II, 304 (non DFR.).
Gryphaea " " LK. hist. b, VII, 207.
Couloni DUB. v. *Exogyra laevigata* So.
decussata GF. Petr. II, 35, t. 86, f. 11 = **f**.
 ? FAUJ. Mastr. t. 28, f. 8.
Gryphaea decussata DSH. i. LK. hist. b, VII, 208.
denticulata ROE. ool. I, 65, t. 3, f. 13 = **o**.
difformis So. i. mc. VI, t. 605 = **f**.
Gryphaea difformis MORRS. cat. 109.
expansa (So.) = **f**.
Gryphaea arcuata LILL in litt.
 " *columba* MÜ. i. Jb. 1831, 199.
 " *expansa* So. i. Geol. Tr. b, III, 349, 360, 418.
flabellata GF. v. *Exogyra plicata*.
flabellula (GF.) D'ARCH. v. *Exogyra plicata*.
 † **gibbosa** MÜ. Bair. 37 [nom. postea omiss.].
haliotoidea GF. Petr. II, 38, t. 88, f. 1 = **qr**.
Chama haliotoidea So. mc. I, 67, t. 25, f. 1-5 (non NILSS.);
Exogyrae sp. So. mc. VI, 218 (1829).
Gryphaea haliotoidea DSH. i. LK. hist. b, VII, 208.
Amphidonte " PUSCH Pol. 38 (pars).
harpa GF. v. *Exogyra plicata* GF.
imbricata KRAUSS i. Deutsch. Naturf. 1842, 129 = **F⁴r**.
inflata GF. Petr. II, 121, t. 88, f. 2^d, t. 114, f. 8 = **f**.
 an ad *Exogyram planospiritem*. s. *E. auricularem referenda*?
 † **intermedia** MÜ. Bair. 37 [nom. omiss.].
laciniata GF. Petr. II, 35, t. 86, f. 12 = **rf**.
 ? *Chama digitata* So. mc. II, 165, t. 174.
 ? *Gryphaea* " MORRS. cat. 109.
Chama laciniata NILSS. Suec. 28, t. 8, f. 2.
Gryphaea " DSH. i. LK. hist. b, VII, 209.
laevigata So. mc. VI, 220, t. 605, f. 4 = **E²M³qr**.
Gryphaea laevigata MORRS. cat. 109.
Amphidonte Humboldtii FISCH. i. Bull. Mosc. 1829, I, 32, t. 1, f. 1-4; Mosc. 178, t. 51, f. 2, 3 (teste PUSCH Pol. 37).
Concha lapidea curvirostra SCHEUCHZ. Lith. 56, f. 77.
Auris marina fossilis SCHEUCHZ. Lith. 58, f. 80.
 ? *Ostracites chamatus* SCHLTH. Petr. I, 232.
Gryphaea Couloni DFR. 1821 i. Dict. XIX, 534; NICOL. i. Neuch. II (Chaux de Fonds), 7 [teste FORBES i. Quartj. 1845].
 ? *Gryphaea Dumerilii* DFR. 1821 i. Dict. XIX, 534.
Exogyra subsinuata LEYM. i. Bull. géol. 1844, I, 44; i. Mgéol. V, 11, t. 12, f. 3-7 =
 cfr. *Ostrea falciformis* Gr.
lateralis DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; REUSS Krform. 42, t. 27, f. 38-47 = **q?r**.
Ostrea lateralis NILSS. Suec. 29, t. 7, f. 7, 10; GF. Petr. II, 24, t. 82, f. 1 (? PHIL. i. Jb. 1845, 449, 451 = **w**); ? LEYM. i. Mgéol. 1846, b, I, 377, t. 15, f. 7 = **t**.
Exogyra parvula LEYM. i. Mgéol. IV, 320, V, 17, t. 12, f. 8, 9.
 ? *Gryphaea vesiculosa* So. mc. IV, 93, t. 369, f. 1-7.
 ? " *similis* PUSCH Pal. 34, t. 4, f. 12.
Gryphaea vomer MORT. cret. 54, 55, t. 9, f. 5 [n. i. Phil. et SILL. Journ].

Exogyra)

- ? *Gryphaea plicatella* MORT. i. SILLIM. Journ. . . .
- lobata** ROE. ool. II, 25, t. 18, f. 20 = **q**.
- Midas** MATHN. cat. 191, t. 32, f. 4, 5 = **f**.
- † **minima** . . . DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385 = **q**.
- Münsteri** HAG. i. Jb. 1842, 549 = **f**.
- parvula** LEYM. v. Exogyra lateralis.
- Planospirites** GF. Petr. II, 39, t. 88, f. 3 = **f**.
- FAUJ. Mastr. 145, t. 22, f. 2.
- Planospirites ostracina* LK. (1802) syst. 400 (fig. FAUJ.).
- Ostracites haliotoideus* SCHLTH. Petr. I, 238 (pars).
- Gryphaea planospirites* DSH. i. LK. hist. b, VII, 208.
- plicata** GF. Petr. II, 37 (pars) t. 87, f. 5 cdef; MORRS. cat. 109; LEYM. i. Mgéol. V, 18 = **qrf**.
- BOURG. Pétrif. t. 15, f. 89, 90.
- Gryphaea carinata* LK. 1802 syst. 399 (fig. BOURG.).
- Gryphites carinatus* SCHLTH. 1813 i. Jb. VII, I, 74 (fig. BOURG.).
- Gryphaea plicata* LK. hist. VI, I, 199; DSH. i. LK. hist. b, VII, 205 (fig. BOURG.).
- var. **α**.
- Exogyra subplicata* ROE. ool. II, 25, t. 18, f. 17; KR. 47; LEYM. i. Mgéol. V, 18, t. 11, f. 4, 5 (= **q**).
- var. **β**.
- Exogyra harpa* GF. Petr. II, 38, t. 87, f. 7; VOLTZ i. Jb. 1839, 695 = **qr**.
- Gryphaea harpa* DSH. i. LK. hist. b, VII, 209.
- ? *Ostraea spiralis* var. ROE. ool. I, 65, t. 18, f. 18 = **q**.
- var. **γ**.
- Exogyra flabellata* GF. Petr. II, 38, t. 87, f. 6 (= **f**).
- » *flabellula* (GF.) D'A. i. Mgéol. II, 185 (err. typogr.).
- plicatula** ROE. KR. 47; REUSS Krform. II, 44, t. 31, f. 5-7 = **qr**.
- Gryphaea plicatula* LK. hist. VI, I, 200.
- Exogyra undata* GF. Petr. II, 35, t. 86, f. 7 (non So.).
- polygona** BU. i. Berl. Monatb. 1838, 57; Amer. 5, t. 2, f. 18, 19 = **M³f**.
- propinqua** ROE. v. E. sinuata (aquila).
- ? **pulchella** ROE. ool. I, 66, t. 3, f. 20; VOLTZ i. Jb. 1839, 695 = **o**.
- reniformis** GF. Petr. II, 34, t. 86, f. 6, 7 = **n⁵**.
- Gryphaea reniformis* DSH. i. LK. hist. b, VII, 211.
- Exogyrae subnodosae pulli teste* QU. Württ. 475.
- reticulata** REUSS Krform. II, 44, t. 27, f. 8 = **f**.
- † **Ritterii** [-ri] DUB. Caucas. II, 373 = **S²f**.
- sigmoidea** REUSS Krgeb. 180; Krform. II, 44, t. 27, f. 1-4 = **f**.
- sinuata** So. mc. IV (1823) 43, t. 336; ROE. KR. 47; LEYM. i. Mgéol. IV, 320, V, 17 ss. = **qrf?**.
- var. **α**.
- BOURG. Pétr. t. 14, f. 84, 85.
- Gryphaea latissima* LK. syst. 399; hist. VI, I, 199.
- var **β**.
- Gryphaea aquila* BRGN. i. Cuv. oss. II, 332, 614, t. 9, f. 11; DSH. i. LK. hist. b, VII, 210.
- Exogyra aquila* GF. Petr. II, 36, t. 87, f. 3.
- Amphidonte aquila* PUSCH Pol. 38.
- Exogyra propinqua* ROE. i. litt.
- cfr. *Ostrea falciiformis* GF.
- spinosa** MATHN. cat. 192, t. 32, f. 6, 7 = **f**.
- spiralis** GF. Petr. II, 33, t. 86, f. 4 [non ROE.] = **n⁵o**.
- Gryphaea spiralis* DSH. i. LK. hist. b, VII, 212.

- Exogyrae subnodosae* pulli fide Qu. Württ. 475.
spiralis (GF.) ROE. v. *Exogyra Bruntrutana*, E. harpa et ? E. undata So.
squamata D'O. voy. 92, t. 19, f. 12—15 = **M³q.**
squamula REUSS Kiform. II, 44, t. 27, f. 6, 7 = **f.**
subcarinata MÜ., GF. Petrf. II, 37, t. 87, f. 4 = **q.**
 cfr. *Exogyra conica* So. mc. VI, 219, t. 605, f. 3.
subnodosa MÜ., GF. Petrf. II, 34, t. 86, f. 8; Qu. Württ. 475 = **n⁵.**
Gryphaea subnodosa DSH. i. Lk. hist. b, VII, 211.
 cfr. *Exogyra auriformis*, E. reniformis et E. spiralis GF.
subplicata ROE. v. *Exogyra plicata* GF. = **q.**
subsINUATA LEYM. v. „ laevigata.
 † ***substriata*** MÜ. Beitr. I, 106 = **n.**
tuberculifera DUKOCH ool. 54, t. 6, f. 8 = **q.**
undata GF. v. *Exogyra plicatula* ROE.
undata So. mc. VI, 220, t. 605, f. 5—7 = **qr.**
Gryphaea undata DSH. i. Lk. hist. b, VII, 209.
Amphidonte undata PUSCH Pol. 39.
virgula GF. v. *Exogyra angustata*.
EXPLANARIA LK., BLV., Anthozoor. g. viv. et foss., ab EB. serius
 refusum: cfr. Gemmipora; — Pag. 162.
alveolaris GF. v. *Turbinaria alveolaris*.
Archiacii GEIN. v. *Sarcinula Archiaci*.
asperrima GEIN. v. *Gemmipora asperrima*.
cyathiformis GEIN. v. *Gemmipora cyathiformis*.
elegans (EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322) v. *Heliopora elegans* et H.
 sulcata.
flexuosa FLEM. Brit. an. 510; MORRS. cat. 36.
 PARK. Rem. III, t. 7, f. 11.
interstincta GEIN. v. *Heliopora interstincta*.
lobata MÜ. v. *Astraea tubulosa*.
 spp. = *Astraeae* et *Sarcinulae variae* t. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 322.

FABOIDEA BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar. foss. gen.; —
 Pag. 55.

- acuta*** BOWB. Fruits t. 16, f. 32—33.
bifalcis BOWB. Fruits t. 16, f. 20—21.
complanata BOWB. Fruits t. 15, f. 25—27.
crassa BOWB. Fruits t. 15, f. 3—5.
crassicutis BOWB. Fruits t. 15, f. 6—8.
doliformis „ „ „ „ f. 28—29.
larga „ „ „ „ f. 23—24.
longiuscula „ „ „ „ f. 1—2.
marginata „ „ „ „ f. 16—19.
oblonga „ „ „ „ f. 31—33.
ovata „ „ „ „ 16, f. 1—3.
plana „ „ „ „ 15, f. 14—15.
planimeta „ „ „ „ 16, f. 15—17.
planodorsa „ „ „ „ 15, f. 9, 10.
punguis „ „ „ „ 16, f. 10—11.
quadrupes „ „ „ „ f. 18—19.
robusta „ „ „ „ f. 7—9.
rostrata „ „ „ „ f. 26—27.
semicurvilinearis BOWB. Fruits t. 15, f. 20—22.
subdisca BOWB. Fruits t. 15, f. 28—29.
subrobusta BOWB. Fruits t. 16, f. 12—14.
subtenuis „ „ „ „ f. 24—25.
symmetrica „ „ „ „ 15, f. 11—13.

Faboidea)

- tenuis** Bow. Fruits t. 16, f. 22—23.
ventricosa „ „ „ „ f. 4—6. **G.**

FABULARIA: Polypor. Polythal. *g. foss.* DFR. 1820 (*i. Dict.* XVI, 103; D'O. tabl. 141, t. 17, f. 14—17, *mod.*); — Pag. 127.

discolithes DFR. *i. Dict.* XVI, 103, Atl. pl. . . f. 5 > BR. Leth. 1149, t. 42, f. 35, 36.

sphaeroides DFR. *i. Dict.* XVI, 103 (*ab autorib. omiss.*).

EABULARINA: Polypor. Polythal. *fam.* EB. 1838 (Kreidef. Tab.).

FAGITES GÖ. 1845 (*i. Leop.* XIX, II . . .; Schles. Vorw. 219): Plant. Cupuliferar. *foss. gen.*; — Pag. 44.

gypsaceus GÖ. *i. Leop.* XIX, II, . . t. 67, f. 1, 2; Schles. Vorw. 219.

Fagus Feroniae UNG. Chloris t. 28, f. 3—4. **G.**

FAGUS L., Plantar. Amentacear. *gen.*; — Pag. 66.

Deucalionis UNG. Chloris t. 27, f. 1—4.

castaneaefolia UNG. *l. c.* t. 28, f. 1.

Atlantica UNG. *l. c.* t. 28, f. 2.

Feroniae „ = Fagites gypsaceus GÖ. **G.**

FALCO L., Av. *gen.*; — Pag. 700.

Haliaeetus ? LIN.; — CUV. oss. III, 326, t. 75, f. 3.

nisus ? LIN. — SERR. PIT. *i. Journ. géolog.* III, 262.

pennatus ? GMEL. — WAGNER *i. Münchn. Abhandl.* X, 776, t. . . f. 41—44.
sp. . . . CUV. oss. III, 312, 324, t. 74, f. 2.

sp. . . . SERR. *i. Inst.* 1843, 392. **M.**

FARCIMIA FLEM. 1828 (Brit. an.) = Salicornaria CUV.

sp. LONSD. *i. Quartj.* 1845, 526 = M²t.

FASCICULARIA [? LK. 1812 *i. Cours zool.*] M. EDW., Bryozoor. Tubulipor. *g. foss.*; — Pag. 142.

aurantium M. EDW., LYELL Elem. of Geol. 1838, 304; WOOD *i. Ann. natl.* XIII, 13; TAYLOR *i. Mag. natl.* 1830, III, 272, t. 61, 63.

FASCICULITES COTTA 1832 (Dendrol. 47, 48): Plant. Palmarum *foss. gen.*; — Pag. 35, 64.

♂ **anomalus** UNG. *i. MART.* Palm. tab. geol. 2, f. 9, et t. 3, f. 2.

♂ **Antiguensis** UNG. *i. MART.* Palm. tab. geol. 2, f. 5, 6, 7.

♂ **Cottae** UNG. *i. MART.* Palm. tab. geol. 3, f. 5.

Didymosolen COTTA Dendrol. 47, t. 9, f. 3, 4.

Endogenites Didymosolen SPRENG Psar. . .

♂ **Fladungi** UNG. syn. 187.

♂ **lacunosus** UNG. *i. MART.* Palm. t. 1, f. 1, t. 2, f. 8, t. 3, f. 1.

palmacites COTTA Dendr. 49, t. 9, f. 1, 2.

Endogenites palmacites SPR. Psar. 39, f. 6.

♂ **Partschii** [-schii] UNG. syn. 187.

♂ **Sardus** UNG. syn. 187.

♂ **Withami** UNG. *i. MART.* Palm. . . ; UNG. syn. 186; WITH. veget. struct. t. 16, f. 15, 16. **G.**

FASCIOLARIA LK. 1801 (Syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 464.

aculeata GRAT. Atl. I, t. 22, f. 2 = u.

Afra GRAT. stat. 10; Atl. I, t. 22, f. 14 = uwz.

Fusus Afer LK. hist. VII, 131 (ADANS. Sén. t. 8, f. 18; Encycl. t. 426, f. 6); BORS. *i. Mem. Tor.* XXVI, 315 = w.

alligata DFR. v. *Fusus funiculosus* LK. = t.

angulosa „ „ „ angulatus LK. = t.

- biplicata** DFR. v. *Cancellaria evulsa* So. = **t.**
bulbula DFR. v. *Voluta bulbula* Lk. = **t.**
Burdigalensis DFR. v. *Fusus Burdigalensis* GRAT. = **u.**
clandestina BLV. malac. t. 15, f. 2 = **z**; GRAT. Atl. I, t. 23, f. 3 = **uz.**
† **costata** DFR. i. Dict. XVI, 197 = **t.**
costata BON. i. Mus. Taur.; MIGHT. i. Jb. 1838, 398; BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 119, t. 2, f. 16, 17 = **u.**
craticulata GRAT. v. *Turbinella craticulata* Lk. = **uz.**
† **decussata** SCHLTH. Verz. 39 = ?
elevata LEA contr. 143, t. 5, f. 143 = **M²t.**
elongata So. v. *Voluta elongata* D'O. = **r.**
ficulnea PUSCH v. *Fusus ficulneus* Lk. = **t.**
ficulneata SCHLTH. v. *Fusus ficulneus* Lk. = **t.**
fimbriata BR. i. Jb. 1827, II, 534; It. 42 = **w.**
Murex fimbriatus BROCC. subap. 419, t. 8, f. 8.
funiculosa DFR. v. *Fusus funiculosus* Lk. = **t.**
funiculosa DSH. tert. II, 508, t. 79, f. 12, 13 = **t.**
† **fusiformis** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w.**
fusoides GRAT. Atl. I, t. 22, f. 7 = **u.**
fusus PHIL. tert. II, 25, 29, 75, t. 4, f. 14 = **w.**
Lamberti CONR. v. *Voluta Lamberti* So. = **t.**
lignaria PHIL. Sic. II, 177 = **wz.**
Murex lignarius L. [non GM.] t. PHIL. [an Brocc. subap. 426?].
Fasciolaria Tarentina Lk. hist. VII, 121; PAYR. Cors. 146, t. 7, f. 15.
? *Murex (Fasciol.) polygonus* (L.) Brocc. subap. 414 [non *Fusus* p. Lk.].
Lynchi GRAT. v. *Turbinella Lynchi* BAST. = **u.**
Michelottiana GRAT. Atl. I, t. 23, f. 1 = **u.**
mutabilis CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = **M²u.**
nassaeiformis [nassif.] GRAT. Atl. I, t. 22, f. 6 = **u.**
† **nodifera** DUJ. i. Mgeol. II, 293 = **u, z.**
an *Fasciolaria filamentosa* Lk. ?
nodulosa DFR. v. *Fusus nodulosus* Lk. = **t.**
pirulina v. *pyrulina*.
plicata LEA contr. 143, t. 5, f. 142 = **M²t.**
Polonica PUSCH Pol. 145, t. 12, f. 3 = **u.**
(var.) BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 119, t. 2, f. 15 = **u.**
Lathira Puschii ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, 95, t. 4, f. 2.
polygona BROCC. v. *Fasciolaria lignaria* PHIL. = **wz.**
polygonata GRAT. Atl. I, t. 22, f. 18, t. 23, f. 12 = **u.**
† **ponderosa** ANT. Konch. 72 = **t.**
† **punctifera** GRAT. Atl. I, t. 22, f. 10 = **u.**
? **pusilla** PHIL. tert. 59, t. 4, f. 11 = **w.**
pyrulina [pirulina] GRAT. Atl. I, t. 22, f. 15 = **u.**
rhomboidea CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = **M²u.**
Roemeri REUSS Krform. II, 111, t. 44, f. 17 = **rf¹.**
Rostellaria elongata ROE. Kr. 78, t. 11, f. 5; GEIN. Kr. I, 71, t. 18, f. 7.
Pleurotoma Roemeri REUSS Krform. I, 43, t. 9, f. 10.
Pleurotoma induta GF. Petr. III, 19, t. 170, f. 10; GEIN. Verstein. 373, t. 14, f. 1.
subcarinata GRAT. Atl. I, t. 23, f. 13 = **u.**
Tarbelliana [?] GRAT. Atl. I, t. 23, f. 14 = **u.**
Tarentina Lk. v. *Pleurotoma lignaria* PHIL. = **wz.**
tuberosa GRAT. Atl. I, t. 23, f. 12 = **u.**
uniplicata DFR. i. Dict. XVI, 197; BAST. Bord. 67; GRAT. Atl. I, t. 22, f. 4 = **tu.**
Fusus uniplicatus Lk. i. Ann. mus. III, 385, VI, t. 46, f. 3.

Fasciolaria)

Turbinella uniplicata ANT. Konch. 71.

Muricites plicatiformis SCHLTH. Petrsk. I, 140.

Valenciennesi GRAT. Atl. I, t. 23, f. 4 = u.

FASCIOLITES PARK. 1811 (rem. III, 158) = *Alveolina oblonga* D'O. elliptica Sow. v. *Alveolina elliptica*.

FAUJASINA D'O. 1839 (Cuba): Polypor. Polythalamior. *g. foss.*; — Pag. 125.

carinata D'O. . . . REUSS i. GEIN. Verstein. 646.

FAVASTRAEA, *Astraea subg.* BLV. 1830 (i. Dict. LX, 340) v. *Cyathophyllum* GF.

FAVIA OK. 1815 (Lehrb.), (EB.) *pars* *Astræae* BLV.; *g. serius adoptandum!* — v. *Astraea* BLV. *et species*: *A. angulosa*, *A. caryophylloides*, *A. granulata*, *A. tubulosa*.

FAVOSITES, Polypor. *foss. g.*, LK. 1812 (Cours zoolog.), Polyparior. *g.* BLV., Anthozoor. *g.* EB., *e speciebus* *Calamopora* GF. *constitutum, sine hujus generis nota*; — Pag. 147.

alcyon DFR. i. Dict. XVI, 298, t. 42, f. 5 [*an Calamopora sp.?*] = u?

alveolaris BLV. v. *Calamopora alveolaris*.

alveolata LK. [*excl. syn.*] v. *Cyathophyllum quadrigeminum*.

ananas KRÜG. v. *Cyathophyllum ananas*.

basaltica BLV. v. *Calamopora basaltica*.

boletus MENARD (i. Ann. mus. IX, . . . ?) t. BRGN. tabl. 431 = E²b.

Bromelii MEN. (i. Ann. mus. IX . . . ?) t. BRGN. tabl. 431 = a²—b²?

capillaris PHILL. v. *Chaetetes capillaris*.

cavernosa KRÜG. Urw. 252 ad *F. striatum relata*.

cylindrica MICHN. zooph. 255, t. 60, f. 1.

communis Lx. Polyp. 66, t. 75, f. 1—2; EDW. i. LK. h. b, II, 321.

[?] *Calamopora polymorpha* FISCH. Mosc. 194, t. 36, f. 3—4; test. EDW.

? *Calamopora spongites* GR. I, 81, 245 der Mastrichter Kreide.

cylindricus STEING. v. *Calamopora alveolaris*, *C. basaltica*, *C. favosa*, *C. Gothlandica*, *C. polymorpha*.

democraticus RISSO mérid. V, 350.

dentiferus MORRS. cat. 36.

Calamopora dentifera PHILL. Y. II, 201, t. 1, f. 58—60.

? *Calamopora inflata* KON. carb. 10, t. A, f. 8.

depressus FLEM. Brit. An. 529; MORRS. cat. 36.

excentricus EDW. v. *Chaetetes capillaris*.

favites KRÜG. v. *Michelinia favosa*.

fibrosus LONSD. i. Sil. 683, t. 15², f. 6, 7.

Calamopora fibrosa GF. Petrsk. II, 82, t. 28, f. 3, 4 et 215, t. 64, f. 9; MÜ. Beitr. IV, 39, t. II, f. 19 (*non* EICHW. Sil.).

var. *a.* *tuberoso-ramosa* GF. t. 28, f. 3.

Fibrillites scabra RAFQ.

Favosites scabra KON. carb. 9, t. B, f. 1, 5.

var. *β* *ramis gracilibus dichotomis*.

var. *γ* *globosa* GF. t. 64, f. 9.

? *Cyclosites* RAFQ.

Favosites fibrosus LONSD. i. Sil. syst. 683, t. 15bis, f. 6.

” *microporus* STEING. i. Mgéol. I, 335.

? *globulosa* (GUÉT. mém. III, t. 28, f. 5; KEFST. Natg. II, 779) = t.

Gothlandica LK. v. *Calamopora Gothlandica et Cyathophyllum quadrigeminum*.

hemisphaerium KUTG. v. *Chaetetes Petropolitanus*.

? **incrustans** MORRS. cat. 36.

Calamopora incrustans PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 63, 64.

Kentuckensis RAFQ. t. BRGN. tabl. 431 = $M^2c?d?$.

lycoperdon VANX. rept. 46, t. 4, f. 3 > SILL. J. XLVIII, 363, f. 3.

? **megastoma** MORRS. cat. 36.

Calamopora megastoma PHILL. Y. II, 200, t. 2, f. 29.

microporus STEING. v. Favosites fibrosus.

multipora LONSD. i. Sil. syst. 683, t. 15², f. 5.

? **parasitica** MORRS. cat. 36.

Calamopora parasitica PH. Y. II, 201, t. 2, f. 61, 62.

Petropolitanus PAND. v. Favosites fibrosus.

polymorpha LONSD. v. Calamopora polymorpha.

prismatica STEING. v. Calamopora Gothlandica.

punctata BOULLIER i. Ann. Linn. Paris. 1827, V, 428, t. 8 > Jb. 1830, 512.

quadrigemina BLV. v. Cyathophyllum quadrigeminum GR.

radiata BLV. v. Lithodendron Eunomia.

† **ramosa** (BRASSART?) MILL. i. Geol. tr. b, III, 36; LONSD. i. Geol. tr. b, V, 703.

reticulum EICHW. Zool. I, 194, t. 2, f. 14.

scabra DE KON. v. Favosites tumida.

septosus FLEM. v. Chaetetes septosus.

serialis PORTL. Rept. 327, t. 22^a, f. 6; MORR. cat. 36.

spongites LONSD. v. Calamopora spongites.

striata [? SAY. . .] KRÜG. Urw. II, 252 = $M^2c?$.

striata DFR. i. Dict. XVI, 298.

tenuisepta PHILL. v. Michelinia tenuiseptata.

truncata RAFQ. . . † BRGN. tabl. 431 = $M^2c?d?$.

tumida MORRS. cat. 37 = d.

Calamopora tumida PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 49—57.

Favosites scabra DE KON. carb. 9, t. B, f. 1, 5 (pars).

cfr. Favosites fibrosus.

‡ **Valoniensis** DFR. i. Dict. XVI, 298.

FAVULARIA ST. 1823 (Fl. IV, 13): Plant. Sigillariear. foss. gen. = Sigillaria BRGN.

Brardii ST. Fl. v. Sigillaria Brardii BRGN.

dubia " " " Bergeria dubia Gö.

elegans " " " Sigillaria elegans BRGN.

hexagona ST. v. " " "

nodosa LH. v. Sigillaria nodosa Gö.

obovata ST. v. " alveolaris BRGN.

pentagona ST. v. Sigillaria Boblayei BRGN.

tessellata " " " tessellata "

trigona " " " Dournaisi "

variolata " " " elegans " G.

♂ **FEAGONIUM** (antea Phegonium) UNG. 1844 (Chlor. protog.; syn. 219): Plant. Capulifer. foss. gen.; — Pag. 44.

vasculosum UNG. l. c. t. 27, f. 7—9. G.

FELIS LIN., Mam. gen.; — Pag. 719.

antediluviana KAUP i. KARST. Arch. V, 157; — oss. II, 23, t. 2, f. 5.

antiqua CUV. oss. IV, 452, t. 36, f. 4, 5.

Felis Pardus antiqua.

" *gigantea* CROIZ. JOB. oss. I, 214; Ours et chats t. 2, f. 3, 4, 7, 8; Chats t. 2, f. 7.

aphanista KAUP Verz. 5; oss. II, 18, t. 2, f. 1ab.

Felis aphanistes KAUP Catal. 5.

aphanistes KAUP = Felis aphanista KAUP.

Felis)

Arvernensis CROIZ. JOB. OSS. I, 196, t. 1, f. 3, t. 2, f. 1, 2, t. 5, f. 3, t. 6, f. 7.

brevirostris " " " " " t. 4, f. 1, 2, 6, 9, t. 5, f. 2, t. 6, f. 9, t. 7, f. 8, 9.

catus LIN. — SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL 119, t. 9, f. 12, 13, 15—17.

Felis minuta WAGN. i. WIEGM. Arch. I, 99, t. 1, f. 6.

Catus magna SCHMERL. OSS. II, 88, t. 18, f. 13.

" *minuta* " " II, 89, t. 18, f. 14, 23, 24.

Felis minuta fossilis GIEBEL i. Jb. 1846, 461.

Felis ferus.

catus magna SCHMERL. = *Felis catus*.

catus minuta " = " "

aff. concolori (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. VIII, 234, t. 18, f. 4, 6.

cristata FALC. CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 1, 135, t. 21, f. 1, 2.

Felis Tigris cristata BLV. ostéogr., *Felis* 175.

elata BRAV. . . ; BLV. Ostéogr., *Felis* 162.

Engiholiensis SCHMERL. OSS. II, 88, t. 18, f. 11, 12, 16, 18.

exilis LUND i. Dansk. Afh. VIII, 290, t. 26, f. 13, 14.

ferus = *Felis catus*.

gigantea CROIZ. JOB. = *Felis antiqua* Cuv. et *Machairodus cultridens* KAUP.

Issiodorensis CROIZ. JOB. OSS. I, 196, t. 3, f. 1—5, t. 4, f. 3, 4, 10, t. 5, f. 1, 5, t. 6, f. 2, 3, 5, 6, 8.

Felis media CROIZ. JOB. l. c.

Juvillaca BRAV. — BLV. Ostéogr., *Felis* 162.

Leo LIN. — SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL 107, t. 7, f. 3—10, t. 8, f. 15, 16.

Leopardus LIN. — SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL 112, t. 9, f. 1—6.

Felis Pardus fossilis.

leptorhyncha BRAV. — BLV. Ostéogr., *Felis* 162.

Lynx TEMM.; — BLV. Ostéogr., *Felis* 164.

aff. macrourae (PR. MAX.) LUND i. Dansk. Afh. VIII, 234, t. 18, f. 5.

media CROIZ. JOB. = *Felis Issiodorensis* CROIZ. JOB.

megantereon BRAV. = *Machairodus megantereon*.

minuta WAGN. = *Felis catus* LIN.

minuta fossilis GIEBEL = *Felis catus* LIN.

Ogygia KAUP i. KARST. Arch. V, 156, t. 2, f. 6—8.

aff. Oncae (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. IX, 198.

? **palmidens** BLV. Ostéogr., *Felis* 157, t. 17, 18.

aff. pardali (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. IX, 198.

Pardinensis CROIZ. JOB. OSS. I, 196, t. 4, f. 5, 8, t. 5, f. 4, t. 7, f. 2.

Pardoides BLV. Ostéogr. Viver. 81, t. 13. — *Felis* 153, t. 18.

Civette Cuv. OSS. III, 282, t. 70, f. 4, 5, 10, 11.

Pardoides Ow. Brit. Mam. 169, f. 66.

Pardus antiqua = *Felis antiqua* Cuv.

Pardus fossilis = " *Leopardus*.

Perieri CROIZ. — BLV. Ostéogr., *Felis* 149, t. 18.

prisca KAUP OSS. II, 20, t. 2, f. 2.

prisca SCHMERL. OSS. II, 87, t. 18, f. 10, 15.

protopanther LUND i. Dansk. Afh. VIII, t. 26, f. 10—12.

? **quadridentata** BLV. Ostéogr., *Felis* 155, t. 15.

serval LIN. — SERR. DUBR. JEANJ. LUNEL 115, t. 7, f. 11; t. 9, f. 7—11.

smilodon BLV. = *Machairodus neogaeus* Ow.

spelaea GF. MUGGEND. 277, t. 5, f. 1 — i. Leopold. X, 489, t. 45.

subhimalayana. — BAKER et DURAND i. Asiat. Journ. V, 379, t. 27, f. 2, 3.

? **tetraodon** BLV. Ostéogr., *Felis* 192, t. 16.

Tigris (L.) = BLV. Ostéogr., Felis 115.

Tigris cristata BLV. = Felis cristata FALC. CAUTL.

Velonensis CROIZ.; — BLV. Ostéogr., Felis 194, t. 18 (*pars* = Machairodus cultridens KAUF).

sp. BLV. Ostéogr., Felis 160.

sp. „ „ „ 159, t. 15, 18. **M.**

FENESTELLA, Bryozoor. *g. foss.* MILL. *mss.*, LONSD. 1839 i. Sil. et MVK. Russ. I, 626; *cfr.* KEYS. Beob. 185 = Reteporae *spp.* PHILL.; — Pag. 137.

ampla LONSD. i. STRZELECKI Vandiemensland.

anceps LONSD. i. MVK. Russ. I, 221.

Münchn. Denkschr. 1817, VI, 17, t. 2, f. 7, t. 4, f. 16, 17.

Keratophytes anceps SCHLOTH. Petrsk. I, 341.

Gorgonia anceps GF. Petrsk. I, 98, t. 36, f. 1.

Caryophyllia anceps KEFST. Natg. II, 768.

Gorgonia (Prymnoa) dubia t. MORRIS cat. 38.

Euniceae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 364.

antiqua LONSD. 1837, i. Silur. 678, 710, t. 15, f. 16.

Gorgonia antiqua GF. Petrsk. I, 99, t. 36, f. 3a.

antiqua LONSD. 1840 i. Geol. tr. b, V, 703, t. 58, f. 10 (*non* i. Sil.); BU. i. Berlin. Monatb. 1846, 146; — KEYS. Beob. 186, t. 3, f. 9.

Retepora antiqua GF. 1836, Petrsk. I, 103, t. 28, f. 9, 10.

arthritica PHILL. Palaeoz. 25, t. 12, f. 36.

(Korallen SCHLOTH. i. Münchn. Denk. VI, 20, t. 2, f. 4, t. 3, f. 1).

dubia LONSD.

Keratophytes dubia SCHLOTH. Petrsk. I, 340.

Gorgonia dubia GF. Petrsk. I, 18, t. 7, f. 1.

„ (*Eunicea*) *anceps* GF. Petrsk. I, 98.

Prymnoae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 364.

flabellata PORTL. Rept. 324, t. 22^a, f. 4.

Retepora flabellata PHILL. Y. II, 198, t. 1, f. 7—10.

fossula LONSD. i. STRZELECKI Vandiemensland.

flustracea LONSD. i. MVK. Russ. I, 221.

Retepora flustracea PHILL. i. Geol. Tr. b, III, 120, t. 12, f. 8 et *explic.*

? *Gorgonia infundibuliformis* GF. Petrsk. I, 20 (*pars*), t. 10, f. 1a.

Goldfussiana

Gorgonia Goldfussiana KON. carb. 6, t. A, f. 6.

infundibuliformis LONSD. v. Polypora infundibuliformis.

internata LONSD. i. STRZELECKI Vandiemensland.

intertexta PORTL. rept. 324, t. 22^a, f. 3.

irregularis PORTL. v. Retepora irregularis.

laxa PHILL. Palaeoz. 23, t. 12, f. 34.

Retepora laxa PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 26, 30.

? **Martis** LONSD. i. MVK. Russ. I, 221.

Retepora Martis FISCH. Mosc. 165, t. 39, f. 2.

membranacea MORRIS. cat. 37.

Retepora membranacea PHILL. Y. II, 198, t. 1, f. 1—6; MICHN. zooph. . . t. 60, f. 7.

Gorgonia membranacea KON. carb. 4, t. A, f. 1.

Milleri LONSD. i. Sil. Syst. 678, t. 15, f. 17.

? **nodulosa** MORRIS. cat. 37.

Retepora nodulosa PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 31—33.

polyporata PORTL. Rept. 323, t. 22^a, f. 1; MORRIS. cat. 37.

Retepora polyporata PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 19—20.

prisca LONSD. i. Sil. syst. 678, t. 15, f. 15, 18.

ramosa LONSD. i. MVK. Russ. I, 221.

Fenestella)

? *Hornera ramosa* KING mss.

retiformis LONSD. i. MVK. Russ. I, 629.

Keratophytes retiformis SCHLTH. i. Münchn. Denkschr. VI, 17, t. 1, f. 1, 2.

Escharites retiformis SCHLOTH. Petrsk. I, 342, 431.

Gorgonites " QU. i. WIEGM. Arch. 1835, II, 91.

? *Gorgonia* " KON. carbon. 4, t. A, f. 2, 3.

Euniceae sp. EHRE. i. Berlin. Abh. 1832, 359.

Gorgonia infundibuliformis GF. Petrsk. I, 20, 98 (pars), t. 10, f. 1b, c, t. 36, f. 2b, c.

? *Retepora*? MICHN. Zooph. 191, t. 41, f. 7, t. 60, f. 7.

reticulata LONSD. i. Sil. syst. 678, t. 15, f. 19.

Retepora clathrata (GF.), His. tab. 28.

" *reticulata* His. Suec. 103, t. 29, f. 8.

tenuifolia PORTL. Rept. 324.

Retepora tenuifolia t. PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 23—25.

undulata MORRS. cat. 37.

Retepora undulata PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 16—18.

? **Veneris** LONSD. i. MVK. Russ. I, 630.

Retepora Veneris FISCH. Mosc. 165, t. 39, f. 1.

Verneuiliana [-lana] MICHN. icon. 193, t. 49, f. 10.

virgulacea LONSD. i. MVK. Russ. I, 221.

Retepora virgulacea PHILL. i. Geol. Tr. 6, III, 120, t. 12, f. 6, 7.

FERUSSACIA RISS. 1826 (mér. IV, 40): *Achatinae* pars, genus non conservandum.

FERUSSACIA LEUFROY 1828 (i. Ann. sc. nat. XV, 403, pro) Ferussina GRAT. 1827 (i. Bullet. Bord., Oct. p. 5); *Strophostoma* DSH. 1828 (i. Ann. sc. nat. XIII, 286): *Gasteropod. Pulmon. gen. foss.*; — Pag. 490.

anostomaeformis = u.

Ferussina anostomaeformis GRAT. i. Bull. Bord. 1827, II, 5; 1828, II, 92, 96; Atl. t. 3, f. 12—14.

Strophostoma laevigata DSH. i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 286, t. 11a, f. 1—4.

Ferussacia laevigata BR. Leth. 1013, 40, f. 27 = u.

laevigata BR. v. *Ferussacia anostomaeformis* = u.

lapidica LEUF. i. Ann. sc. nat. XV, 404, t. 11a, f. 1—3; SERR. tert. 129; BR. Leth. 1014 = uv.

striata BR. Leth. 1013 = u.

Strophostoma striata DSH. i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 282, t. 11b, f. 1—4.

tricarinata BR. Leth. 1014 = u.

Strophostoma tricarinata M. BRAUN i. Jb. 1838, 291, t. 2a, f. 1—5.

FERUSSINA GRAT. 1827 (vox deprav.) = *Ferussacia* LEUFROY [non RISS.].

anostomaeformis GRAT. v. *Ferussacia laevigata* = u¹.

FIBULARIA Echinid. foss. g. (Lk. 1816 (hist. III, Ag. cat. 18), postea *Echinocyami* spp.; — Pag. 197.

? **affinis** DESM. ech. 244; GRAT. cat. 72.

Altavillensis AG. v. *Echinocyamus Altavillensis et Echinocyamus scutatus*.

ambigua EICHW. v. *Jerea excavata*.

angulosa . . . v. *Echinocyamus pusillus*.

Annonei AG. " " *Annonei*.

alpina " " " *alpinus*.

- craniolaris** BLV. *i.* Dict. XVI, 512, Ag. *i.* Neuch. I, 187; DESM. ech. 240.
- Francii** DESM. *v.* Echinocyamus piriformis.
- obtusa** AG. *v.* Echinocyamus obtusus.
- ovata** " " " ovatus.
- ovulum** LK. " " pusillus.
- piriformis** AG. *v.* Echinocyamus piriformis.
- placenta** " " " placenta.
- scutata** AG., DESM. *v.* Echinocyamus scutatus, E. ambiguus, E. Occitanus.
- Sicula** AG. *v.* Echinocyamus Siculus.
- Studerii** SISM. Ped. II, 6, 13.
- Anaster Studeri* SISM. Ped. I, 46, t. 2, f. 8, 9.
- Suffolciensis** AG. *v.* Echinocyamus Suffolcensis.
- ? **subcaudata** DESM. ech. 244.
- subglobosa** AG. *i.* Neuch. I, 186; Monogr. II, 137; DESM. 242.
- Echinoneus subglobosus* GR. Pfr. I, 135, t. 42, f. 9.
- ? **Tarentina** LK. *vid.* Echinocyamus pusillus.
- FIBRILLITES** RAFINESQ.: Polypor. *g. foss.*
- sp.* RAFQ. *v.* Favosites fibrosus.
- FICHELITES** UNG. (*i.* Jb. 1842, 175): Plant. Leguminosar. *foss. gen.*; — Pag. 56.
- articulatus** UNG. *i.* Jb. 1842, 175. **G.**
- FICOIDITES** ART. 1826 (Anted. Phyt.): Plant. Stigmariear. *foss. gen.* = Stigmaria BRGN.
- furcatus** ART. *v.* Stigmaria ficoides BRGN.
- major** ART. *v.* Stigmaria ficoides BRGN.
- ? **scabrosus** . . . *i.* SILL. Journ. 1837, XXXI, 31, f. 7 = Lycopodit. decorticati *sp.*
- verrucosus** ART. *v.* Stigmaria ficoides BRGN. **G.**
- FICULA** AG. mss. 1846: *Genus a Pirula LK. separatum, nondum editum.*
- texta** AG. *v.* Pirula reticulata et P. ficus (LK.) *autorum* = u-z?
- undata** AG. *v.* Pirula undulata BR. = u.
- FICUS** TOURNEF. Plant. Urticearum *gen.*; — Pag. 67.
- hyperboreus** UNG. syn. 221.
- pertusa** TH. NICHOLS *i.* Antigua Almanac; UNG. syn. 222. **G.**
- FIDELIS** RISS. 1826 (mér. IV, 121): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss., a Rissoa vix distinctum*; — Pag. 399.
- Theresa** RISS. mér. IV, 121, f. 59 = xz.
- FILICACEITES** PRESL 1838 (*i.* St. Fl. VII, VIII, 112) = Filices *fossiles*.
- FILICELLA** WOOD (*i.* Ann. nat. 1844, XIII, 15), Bryozoor. *g. foss.*; — Pag. 140.
- anguinea** WOOD *i.* Ann. n. h. XIII, 15, c. icon.
- FILICITES** SCHLTH. 1804, BRGN. etc.: Plant. Filic. *foss. gen. et fum.* (Filices *fossiles*).
- aculeatus** MART. *v.* Sagenaria aculeata PRESL.
- acuminatus** SCHL. *v.* Neuropteris smilacifolia ST.
- adiantoides** " " Sphenopteris Schlotheimi ST.
- adiantoides** " " " elegans BRGN.
- affinis** BRGN. *v.* Cyatheites Candolleanus GÖ.
- Agardhiana** BRGN. *v.* Pecopteris Agardhana.
- ? **angustifolia** ST. Fl. II, 30, t. 25, f. 3.
- aquilinus** SCHL. *v.* Alethopteris aquilina GOE.
- arborescens** SCHL. *v.* Cyatheites arborescens GOE.
- aspleniformis** SCHL. *v.* Sphenopteris distans?

Filicites)

Bechii BRGN. v. *Zamites Bechii* BRGN.

Bermundianus SCHL. v. *Sphenopteris distans* ST.

Brardiana PRESL. v. *Pecopteris Brardana* BRGN.

Bucklandii BRGN. v. *Zamites Bucklandi* BRGN.

var. *Brittania* et var. *Gallica*.

conchaceus GERM. et KAULF. v. *Cyclopteris Germari* ST.

† **crispus** SCHL. Petr. I, 407 = *Alethopteridis* sp.?

crispus GERM. et KAULF. v. *Schizopteris flabellata* PRESL.

curvatus MART. v. *Aspidiaria confluens* PRESL.

Cyatheus SCHL. v. *Cyatheites Schlotheimi* GÖ.

cycadea BRGN. v. *Pecopteris Agardhana* HRS.

decurrentis ART. v. *Alethopteris heterophylla* GÖ.

Desnoyersii PRESL. v. *Pterophyllum* ? *Desnoyersi* GÖ.

dubius ST. v. *Pterophyllum Preslanum* GÖ.

dubius ST. v. *Nilssonia Sternbergi* GÖ.

elegans BRGN. v. *Sphenopteris elegans* BRGN.

feminaeformis SCHLOTH. v. *Pecopteris arguta* ST.

fragilis SCHL. v. *Sphenopteris Gravenhorsti* BRGN.

fruticosus „ „ „ *latifolia* BRGN.

giganteus „ „ „ *giganteus* GÖ.

Göpperti PRESL. v. *Neuropteris Loshi* BRGN.

? **hastatus** BRGN. i. ANN. NAT. 1825, 422, t. 19, f. 6 = *Zamitae* sp.

heterophylla BRGN. v. *Neuropteris heterophylla* ST.

incisus MART. v. *Aspidiaria imbricata* PRESL.

lacidiformis GERM., ROST. v. *Trichomanites Gutbieranus* GÖ.

Lagotis BRGN. v. *Zamites Lagotis* BRGN.

† **lanceolatus** SCHL. Petr. I, 404 = *Alethopteridis* sp.?

linguarius „ v. *Neuropteris gigantea* ST.

lonchiticus „ „ *Alethopteris Lonchitidis* ST.

Martii PRESL. v. *Balanites Martiusi* GÖ.

meniscoides BRGN. v. *Clathropteris meniscioides* BRGN.

Miltoni ART. v. *Cyatheites Miltoni* GÖ.

muricatus SCHL. v. *Sphenopteris acuta* BRGN.

Nebbensis SCHOUW MSS. v. *Aleptopteris Nebbensis* GÖ.

Nilssoniana BRGN. v. *Taeniopteris Nilssoniana* PRESL.

obovatus MART. v. *Sagenaria obovata* PRESL.

? **ophioglossiformis** AGD. i. HIS. LETH. SUCC. I, 107, t. 33, f. 2 [= *Fructus Polypoditae* ?].

Oreopteridis SCHLOTH. v. *Cyatheites Oreopteridis* GÖ.

osmundaeformis SCHL. v. *Odontopteris Schlotheimi* BRGN.

pennaeformis BRGN. v. *Cyatheites pennaeformis* GÖ.

Pluckenettii SCHL. v. *Pecopteris Pluckeneti* ST.

plumosus ART. v. *Cyatheites plumosus* GÖ.

polybotrya BRGN. v. *Staphylopteris polybotrya* PRESL.

pteridius SCHLOTH. FL. D. VORW. 59, t. 14, f. 27 = *Alethopteris pteroides* GÖ [?].

punctatus ART. v. *Protopteris punctata* PRESL.

quadrangulatus MART. v. *Aspidiaria Schlotheimi* PRESL.

Reglei PRESL. v. *Pterophyllum Regleyi* GÖ.

rimosus MART. v. *Sagenaria ramosa* PRESL.

scolopendrioides BRGN. v. *Crematopteris typica* SCHIMP.

scolopendrioides LH. = *Pterophyllum Preslanum test.* MORRS.

squamosus MART. v. *Sagenaria obovata* PRESL.

Stuttgardiensis PRESL. v. *Pecopteris Stuttgardensis* BRGN.

tenuifolius SCHL. v. *Neuropteris tenuifolia* ST.

tessellatus MART. i. DENKSCHR. BOT. GES. 11, 128 [= *Sagenariae quaedam* sp.].

trifoliolatus ART. v. *Sagenaria rugosa* BRGN.

trilobatus MART. v. *Sagenaria rugosa*?

vesicularis SCHL. Fl. d. Vorw. t. 13 v. *Odontopteris Schlotheimi* SR.

vittarioides BRGN. (Hist. I, 391, t. 137, f. 1) v. *Zamites vittarioides* PRESL.

[cfr. *Zamites blechnoides* ST.] G.

Filicula fontana major SCHEUCH. = *Sphenopteris microloba* PRESL. G.

Filix mas folio dentato „ = *Hemitelites Scheuchzeri* GÖ. G.

FILOGRANA, Annulator *g. viv. et foss.* BERKELEY, WOOD . . . (? PHIL. i. WIEGM. Arch. 1844, I); — Pag. 547.

sp. WOOD i. Ann. nat. 1842, IX, 458.

Serpula filograna et spp. aliae e Serpula requirendae.

FISSURELLA LK. Gasteropod. Aspidobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 365.

alticosta CONR. . . i. MORT. app. 2 = **M²u.**

Buchii [-chi] GEIN. Kr. 48, t. 16, f. 5 = **C.**

cancellata WOOD i. Ann. nat. IX, 528 = **uz.**

Patella cancellata LIST. an. angl. t. 527, f. 2.

Fissurella Graeca SO. mc. V, 132, t. 483, f. 1—3 [excl. syn.].

nun a Fissurella Italica differt?

Claibornensis LEA contrib. 94, t. 3, f. 74 (1833) } *utra dominatio*
= **M²t.** } *prior?*

Fissurella tenebrosa CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6

clathrata SO. v. *Rimularia clathrata* MORRS. = **n.**

clypeata GRAT. conch. (Phyll.) 32, t. 1, f. 23, 24; Atl. t. 1, f. 23, 24 = **tuz.**
var. radians id. ib. f. 25, 26.

‡ **conica** DFR. 1820 i. Dict. XVIII, 79 = **t^{*}.**

conoidea GF. Petrf. III, 8, t. 167, f. 13 = **c.**

costaria DSH. v. *Fissurella Italica* DFR. = **t-z.**

costaria BAST. „ „ *Graeca* LK. = **t-z.**

crassa LK. hist. VI, II, 11; D'O. moll. 472; voy. 159 = **M⁴xz.**

Defrancia RISS. v. *Fissurella Italica* DFR. = **t-z.**

depressa GRAT. cat. conch. (Phyllid.) 32, t. 1, f. 22; Atl. t. 1, f. 22 = **u.**

depressa GEIN. Kr. 48, t. 18, f. 24; REUSS Krform. 41, t. 11, f. 10 = **C.**

gibba PHIL. Sic. I, 117, 118, II, 91, 269 = **wxz.**

Graeca LK. hist. VI, II, 11; DFR. 1820 i. Dict. XVII, 77; DSH. tert. II, 19, t. 2, f. 7—9; His. Leth. 44; PHIL. Sic. I, 116, 118, II, 90, 269 = **tuwxz.**

Patella Graeca 1766 L. syst. 1262 [non Brocc.].

? *Fissurella costaria* BAST. Bord. 71 [excl. syn.]; GRAT. conch. 31, t. 1, f. 20, 21.

? *Fissurella striata* His. tabl. 10.

Graeca (LK.) SO. v. *Fissurella cancellata* WOOD = **uz.**

Graecula KÖN. „ „ *Italica* DFR. = **t-z.**

‡ **Griscomi** CONR. i. MORT. app. 2 = **M²u.**

hiantula ? LK. hist. VI, II, 14; SISM. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 422 = **S³z, Eu.**

BORN mus. 414, vign. F.

intermedia GRAT. conch. (Phyllid.) 33, t. 1, f. 27, 28; Atl. t. 1, f. 27—28 = **uz.**

Italica DFR. 1810 i. Dict. XVII, 79; BR. Leth. 994, t. 40, f. 5 = **tu v wxz.**

Patella Graeca (LIN.) BROCC. subap. II, 259 (non LIN.).

Patellites striatus SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 > Verz. 173.

Fissurella costaria DSH. tert. II, 20 (var. 20radiata) t. 2, f. 10—12; i. LK. hist. b, VII, 602; i. LYELL app. 16 = **twz**; PHIL. Sic. I, 116, 118, II, 90, 91, 269 = **wxz.**

Fissurella)

Fissurella Graecula KÖN. ic. sect. no. 41 = **w**.

„ *squamosa* „ „ „ 42 (non DSH.) = **w**.

„ *Defrancia* Risso mër. IV, 258, f. 139 = **w**.

„ *reticulina* „ „ „ f. 137 = **w**.

„ *neglecta* DSH. i. Encycl. II, 138; i. LK. hist. b, VII. 601; DUJ. i. Mgëol. II, 237; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 =

EuwzF²w.

labiata LK. i. Ann. mus. I, 312; DSH. tert. II, 21, t. 2, f. 4-6 = **t**.

laevigata GF. Petr. III, 8, t. 167, f. 14 = **f**.

Martinii [?] MATHN. cat. 195, t. 33, f. 1, 2 = **v**.

Mediterranea GRAY (Sow. illustr. t. 30): GRAT. stat. 10 = **uz**.

minuta LK. hist. VI, II, 15; GRAT. conch. (Phyllid) 31, t. 1, f. 19; Atl. t. 1, f. 19 = **uz**.

‡ *mitis* DSH. 1830 i. Encycl. II, 136, i. LYELL app. 16 = **uw**.

‡ *multifida* DSH. „ „ „ „ = **f?u?** (Angers).

neglecta „ v. *Fissurella Italica* DFR. = **t-z**.

Noachina „ „ *Cemoria Noachina* = **xz**.

‡ *nodosa* EICHW. Lith. 213 = **u**.

patelloides REUSS Krform. 41, t. 11, f. 9 = **f**.

radiata (? LK. hist. VI, II, 13); DUJ. i. Mgëol. II, 273 = **Eu** (**M³z**).

redimicula SAY i. Phil. Journ. 1824, IV, 124 ss. = **M²u**.

reticulina RISS. v. *Fissurella Italica* DFR. = **t-z**.

? *Soldanii* KÖN. ic. sect. no. 86 = **w**.

squamosa KÖN. v. *Fissurella Italica* DFR. = **t-z**.

squamosa DSH. tert. II, 21, t. 2, f. 1-3 = **t**.

striata HIS. v. *Fissurella Graeca* LK = **t-z**.

tenebrosa CONR. v. *Fissurella Claibornensis* LEA = **M²t**.

‡ *Turonensis* DFR. 1820 i. Dict. XVII, 79 = **u**.

cfr. *Fissurella radiata* DUJ.?

(**FISTULANA**) BRUGU. ? et LK. 101 (syst. pars), D'O., REUSS = *Gastrochaena* SPENGL.; — *altera pars ad Clavagellam relata est*; — Pag. 331.

amphisbaena GEIN. v. *Teredo amphisbaena* = **f¹**.

ampullaria LK. v. *Gastrochaena ampullaria* DSH. = **t**.

angusta DSH. v. *Gastrochaena angusta* DSH. = **t³**.

antiqua PARK. „ „ *antiqua* PUSCH = **n⁵**.

constricta ROE. v. *Pholas constricta* PHILL. = **q**.

contorta DSH. v. *Gastrochaena contorta* So. = **t³**.

echinata LK. v. *Clavagella echinata* DSH. = **t**.

echinata (LK.) BROCC., STUD. v. *Clavagella Brocchii* LK. = **v, w**.

elongata DSH. v. *Clavagella elongata* DSH. = **t**.

‡ *fasciculata* MÜ. i. Jb. 1835, 435 = **w**.

‡ *fragilis* MÜ. i. Jb. 1835, 435 = **w**.

‡ *fusiformis* MÜ. i. Jb. 1835, 435 = **w**.

gigantea DSH. v. *Gastrochaena gigantea* DSH. = **F³stuz**.

hians „ „ „ *dubia* „ = **wz**.

‡ *lumbricalis* MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 98.

? BURT. BRUX. t. 26 [= *Teredo*?].

Marticensis 1842 MATHN. cat. 132, t. 10, f. 4 = **f**.

Matronensis D'O. crët. III, 395, t. 375, f. 5-8 = **q²**.

Ostreae GEIN. v. *Gastrochaena dilatata* = **f**.

Oxfordiana D'O. i. MVK. Russ. II, 471, t. 40, f. 19-22 = **n⁴**.

personata LK. v. *Teredina personata* LK. = **t**.

piriformis etc. v. *pyriformis*.

pistilliformis REUSS Krform. II, 20, t. 37, f. 7-8 = **f**.

Provignyi DSH. v. *Gastrochaena Provignyi* DSH. = **t³**.

- pyriformis** [pirif.] MANT. SUSS. 76 = **r.**
† **pyriformis** MÜ. i. Jb. 1835, 435 = **w.**
pyrum LK. v. Clavagella Brocchii DSH. = **vw.**
Royanensis D'O. ctét. III, 395, t. 375, f. 9—12 = **f².**
† **striata** MÜ. BRAUN Bair. 60 = **n⁵.**
† **subtrigona** DSLGCH. i. Bull. géol. 1835, VII, 191 = **n.**
tenuis REUSS Krform. II, 19, t. 33, f. 12, 13 = **f.**
tibialis LK. v. Clavagella tibialis DSH. = **t.**
FISTULARIA LIN. 1766 (ed. 12, AG. Poiss. IV, 13, 277): Teleost.
Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 677.
Bolcensis BLV.
Chinensis (L.) VOLTA } v. Aulostoma Bolcense AG. = **z.**
dubia BLV. v. Urosphen fistularis AG. = **z.**
Koenigii [-gi] AG. Poiss. IV, 14, 279, t. 35, f. 5 = **r.**
Fistularia magnifica AG. mss. et in EG. cat.
magnifica AG. v. Fistularia Koenigi AG. = **r.**
tenuirostris AG. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 14, 280, t. 35, f. 4 = **z.**
Esox belone (L.) VOLTA Itt. 18, t. 5, f. 2.
„ *longirostris* BLV. Ich. 37; Fische 94.
tabacaria (L.) VOLTA v. Urosphen fistularis AG. = **z.**
FISTULIDAE FLEM. 1828 (Brit. An.) = Echinodermatum ordo.
FLABELLARIA LK. 1816 (hist. II), Corallinarum *g. viv.*; v. Halimeda
LMX.
FLABELLARIA STERNB. 1822 (Fl. II, 32): Plant. Palmarum *foss.*
gen. (= Palmacites PRESL); — Pag. 33, 65.
antiqua DFR. i. Diet. nat. . . .
Antiquensis UNG. (i. MART. Palm. inedit, tab. geol. 1, f. 2, 3, 4).
borassifolia ST. Fl. II, 27, t. 18; CORD. Beitr. 44, t. 24, 25.
Cycadites palmatus ST. Fl. IV, 23.
Neosamia Jaubertiana POM. i. Bull. géol. . . .
borassifolia spatha ST. Fl. III, 34, t. 41; v. Palaeospathe Sternbergi
UNG.
chamaeropifolia GÖ. i. Leop. XIX, II, 120, t. 52.
crassipes GÖ. mss.
Palmacites crassipes PRESL i. STERNB. Fl. VII, VIII, 190, t. 42,
f. 1; ? UNG. i. MART. Palm. 62; syn. 85.
Haeringiana [-gana] UNG. Chlor. 43, t. 14, f. 3.
Lamanonis BRGN. Prodr. 121.
Palmacites Lamanonis BRGN. Classif. . . .
Latania ROSSMÄSSL. Beitr. I, 39, t. 11, f. 49.
major UNG. Chlor. prot. t. 14, f. 2.
Martii [Martius-i] UNG. i. MART. Palm. 62; t. geol. 2, f. 1.
maxima UNG. Radob. 28; Chlor. 41, t. 13, f. 1, 2, t. 14, f. 1.
oxyrrhachys GÖ. mss.
Palmacites oxyrrhachys PRESL ST. Fl. VII, VIII, 190, t. 42, f. 2,
Parisiensis BRGN. Prodr. 121.
Palmacites Parisiensis BRGN. i. CUV. BRGN. Par. 364, t. 8, f. 2.
Radoboijensis UNG. Radoboj 28
raphifolia ST. 2, t. 21.
Palmacites flabellatus SCHLOTH. Petrsk. I, 393.
verrucosa GÖ. mss.
Palmacites verrucosus PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 190, t. 42, f. 3.
? **viminea** PHILL. v. Solenites Murrayia LH. ? **G.**
FLORIDOITES ST. 1833 (Fl. V, VI, 25): Algarum *foss. tribus.* **G.**
FLABELLINA DESH. Encycl. (non D'ORB.) = Frondicularia D'ORB.

FLABELLINA D'O. 1840 (i. Mgéol. IV, 23): Polypor. Polythalam. *g. viv. et foss.*; — Pag. 121.

Baudouiniana [-nana] D'O. i. Mgéol. IV, 24, t. 2, f. 8—11; REUSS Krform. 32, t. 8, f. 36.

Flabellina Baudouini D'ARCH. i. Mgéol. V, 328.

cordata REUSS Krgeb. 213; Krform. 32, t. 8, f. 37—46, 78.

cfr. Frondicularia ovata ROE.

cfr. Planularia elliptica NILS.

ornata REUSS Krform. I, 32, II, 108, t. 13, f. 48, t. 24, f. 43.

pulchra D'O. i. Mgéol. IV, 25, t. 2, f. 12—14.

rugosa D'O. i. Mgéol. IV, 24, t. 2, 4, 5, 7.

FLABELLOCRINITES [voæ hybrida] KLIPST., Crinoid. *foss. gen. dub. v. Flabellocrinus.*

FLABELLOCRINUS (*pro Flabellocrinites*); — Pag. 174.

Cassianus [-ninus] KLIPST. ost. 277, t. 18, f. 23 = **h.**

FLABELLUM LES. (Illust. zool.), Anthozoor. *g. viv. et foss.*; PHIL.; MICHN. (*typ. viv.* = *Fungia compressa* LK., Encycl. méth. t. 483, f. 2, *non* BLAINV. Dict. et Actinol. t. 67, f. 4) = *Diploctenium* GF.; — Pag. 168.

appendiculatum MICHN. icon. 45, t. 9, f. 11.

Turbinolia appendiculata BRGN. trapp. 83, t. 5, f. 17.

” *sinuosa* var. δ *appendiculata* BR. Leth. 897.

avicula MICHN. icon. 44, t. 9, f. 11.

Turbinolia cuneata var. *anceps* GF. Petr. I, 108, t. 37, f. 17; v. BRED. i. Jb. 1836, 97.

Turbinolia sinuosa var. β . *anceps* BR. Leth. 897.

” *avicula* MICHN. zooph. 58, 225, t. 3, f. 2.

costatum BELLARDI, MICHN. icon. 1846, . . . t. 61, f. 10.

cuneatum MICHN. icon. 45, t. 9, f. 13.

Turbinolia compressa RISSO mér. V, t. 9, f. 50.

” *cuneata* GOLDF. Petr. I, 53, t. 15, f. 9 (*non* MICHN.).

Caryophyllia cuneata SASSI i. Giorn. ligust. 1827, Sept.

Turbinolia sinuosa BRGN. trapp. 83, t. 6, f. 17; var. α BR. Leth. 897.

” *Albiniaensis* DE GERVILLE cat. mss.

? **cuneiforme** LONSD. i. Quartj. 1845, 512, c. fig.

extensum MICHN. icon. 46, t. 9, f. 14.

(*pavoninum* LES. *viv. affine* Fl. *aviculae et* Fl. *extenso.*)

Roemerii PHIL. tert. 34, t. 1, f. 2.

FLATA FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 603.

‡ *sp.* Fl. *nervosae aff.* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

FLEGIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arachn. Pulmon. *g. foss.*; — Pag. 592

† **longimana** KB. > Jb. 1845, 871 = **v**¹.

FLORILUS, Polypor. Polythalam. *g.* MF. 1808 (conch. I, 134).

stellatus MF. v. Nonionina asterizans.

FLOSCULARIA, Anthozoor. *gen.* EICHW. 1829 (zool. I, 188) *in Cyathophyllum recipiendum*; — Pag. 161.

corolligera EICHW. Zool. I, 188, t. 2, f. 4 [= *Cyathophylli sp.*].

luxurians ” ” ” ” ” ” ” 5 [= ” ”]

FLUSSKREBS (WALCH i. KNORR Verstein.).

cfr. *Bylgia hexodon* MÜ., *Eryma fuciformis*, *E. minuta*, *E. Veltheimi* = **n**⁵.

FLUSTRA L. 1745 (Amoenit. I) LK., BLV. Bryozoor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 129.

- ‡ **antiqua** DFR. *i.* Dict. XVII, 180.
 ‡ **biceps** BR. It. 138.
bifurcata DESMAR. *et* LESUEUR *v.* *Eschara bifurcata*.
contexta GF. Petr. I, 32, t. 10, f. 2; EDW. *i.* LK. hist. *b*, II, 229.
Eschara contexta MIGHT. zooph. 211.
 ‡ **coriacea** ESP., JOHNST., MORRS. *i.* Ann. nat. XIII, 20.
crassa D. *et* L. *i.* Bull. philom. 1814, 53, t. 2, f. 1.
Eschara crassa MIGHT. Zooph. 209.
cretacea D. *et* L. *i.* Bull. philom. 1814, 53, t. 2, f. 3.
Eschara cretacea MIGHT. zooph. 210.
crinoidea MILL. *i.* Geol. tr. *b*, III, 36 [*nom. serius omisum*] = **d.**
distans JHNST., WOOD *i.* Ann. nat. 1844, XIII, 20.
Flustra Peachii COUCH. cat. zooph. Cornw.
Duvaliana MICHN. icon. 172, t. 46, f. 10.
 ? **echinata** MONTG. *v.* *Cellepora echinata*.
 † **elegans** MÜ. *i.* Jb. 1834, 7; Beitr. IV, 32, t. 2, f. 1 = **h.**
flabelliformis LX. *v.* *Eschara flabelliformis*.
foliacea L., LK. hist. II, 156.
Eschara foliosa PALL. elench. 52; MIGHT. zooph. 156.
 ‡ **Gervillii** DFR. *i.* Dict. XVII, 180.
Gottlandica n.
Flustra tessellata HIS. Leth. Suec. 104, t. 29, f. 11 (*non* DESM.).
gracilis EDW. *i.* LK. hist. *b*, II, 229.
Cellepora gracilis MÜ., GF. Petr. I, 102, t. 36, f. 13.
 † **holostoma** WOOD *i.* Ann. nat. XIII, 20.
lanceolata GF. *v.* *Ptilodictya lanceolata*.
membranacea JOHNST. Br. Zooph. 287, t. 37, f. 1—3.
membranacea MÜ. *v.* *Membranipora membranacea*.
microstoma D. *et* L. *i.* Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 9.
ornata REUSS Kiform. II, 70, t. 15, f. 3.
palmata M'COY Ir. foss.
 ? **parallela** PHILL. Y. II, 200, t. 1, f. 47, 48.
Peachii COUCH. *v.* *Flustra distans*.
 ? **pilosa** JOHNST. *v.* *Membranipora pilosa*.
quadrata D. *et* L. *i.* Bull. phil. 1814, 53, pl. 2, f. 10.
 ? **radiata** STEING. 1831, Eif. 6; *i.* Mgéol. I, 332, t. 20, f. 3.
reticulata D. *et* L. *i.* Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 4.
reticularis KOEN. ic. sect. 61.
retiformis WOODW. Norf. t. 4, f. 6.
sagena MORT. *v.* *Escharina sagena*.
tessellata DESM. *et* L. *i.* Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 2.
Eschara tessellata MIGHT. zooph. 210.
tessellata HIS. *v.* *Flustra Gottlandica*.
 † **trifolium** WOOD *i.* Ann. nat. XIII, 20.
tuberculata JOHNST. *v.* *Membranipora membranacea* MORRS.
tubulosa WOODW. *v.* *Diastopora gracilis*.
unicornis FLEM. *v.* *Membranipora membranacea*.
utricularis D. *et* L. *i.* Bull. philom. 1814, 53, t. 2, f. 2.
 ‡ **Vollhynica** EICHW. Lith. 190.
FLUSTRELLA, Bryozoor. *g. foss.* EB. 1838 (Kreidef.); — Pag. 130.
concentrica EB. Kreidef. 37, 76 *pars* = **v.**
FLUSTRELLA EB. 1838 (*i.* Berlin. Abh. 1838; — *cfr.* Berlin. Monatsb. 1840, 210): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 90.
biloba EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1842, 266, 1844, 81.
Haliomma lagena EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1840, 200.
Flustrella bilobata EB. *i.* Berlin. Monatsb. 1844, 64.

Flustrella)

concentrica EB. Kreidefels. 76 (*pars*); i. Berlin. Monatb. 1844, 64, 70, 81, 187 = **v**.

limbata EB. i. Berlin. Monatb. 1843, 64, 81.

praetexta EB. i. Berlin. Monatb. 1843, 64, 81.

spiralis EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210, 1844, 64.

Flustrella concentrica EB. Kreidefels. 76 (*pars*).

FOLLICULITES ZENK. 1833 (i. Jb. 1833, 177): Plant. fruct. fossil. *gen. incert. sed.*; — Pag. 58.

Kaltenordheimensis ZENK. i. Jb. 1833, 177, t. 4, f. A 3—7.

Carpolithes gregarius BR. i. v. LEONHARD Basalt. II, 54.

” *minutulus* ST. Fl. IV, XLI, XLIX, 44, t. 53, f. 8; BR. Leth. 869, t. 35, f. 11.

FORAMINIFERA D'O. = Polypi Polythalami.

FORBICINA GEOFFR. 1764 (hist. ins.): Thysanur. *g. viv. et foss.*; — Pag. 607.

† **acuminata** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

FORFICULA L. 1766 (syst.): Orthopt. Cursor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 608.

‡ *sp. F. auriculariae et F. parallelae aff.* SERR. tert. 225 = **u** (Aix).

† *sp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

FORMICA L. 1735 (syst.): Hymenopt. Rapient. *g. viv. et foss.*: — Pag. 614.

lignitum GERM. INS. NO. 19 c. ic. = **v**.

0 **Surinamensis** (FER.) SCHWEIGG. Reis. 119, t. 8, f. 70: BERNT. INS. 37 = **v**¹.

(*Copato recenti, non Succino fossili inclusam dicit* BERNT. Bernst. I.)

‡ *sp.* CURT. i. JAMES. Journ. VII, 295 = **u** (Aix).

‡ *sp.* ” ” ” ” ” ” = **u** (*ib.*).

‡ *sp.* ” ” ” ” ” ” = **u** (*ib.*).

‡ *sp. F. Mediterranea minor* SERR. tert. 230 = **u** (*ib.*).

† *spp.* SENDEL, SCHWEIGG., DFR., SERR. tert. 242; GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = **v**¹.

† *spp. omnium Hymenopterorum in Succino longe numerosissimas esse dicit* BERNT. Bernst. I, 53).

FOSSAR ADANS. v. Fossarus Adansonii PHIL. = **wz**.

FOSSARUS (ADANS.) PHIL. 1841 (i. WIEGM. Arch. 1841, 42): Gastropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 408.

Maravignia ARADAS et MAGG.

Adansonii [-ni] PHIL. Sic. II, 147, 148, t. 25, f. 1 = **wz**.

Fossar ADANS. Sèneg. 173, t. 13, f. 1 = **z**.

Delphinula costata SHIL. Sic. I, 166 = **z** [*excl. syn.*].

clathratus PHIL. Sic. II, 148, t. 25, f. 5 = **wz**.

costatus PHIL. Sic. II, 148 = **uw**.

α *Nerita (Stomatia) costata* BROCC. subap. II, 300, t. 1, f. 11 = **w**.

Stomatia costata DFR. 1827 i. Dict. LI, 72.

Sigaretus costatus SERR. tert. 127.

Delphinula costata BR. i. Jb. 1827, II, 537; It. 65.

β ? *Purpura costata* BAST. Bord. 50 = **u**.

? *Turbo minutus* MICHX. i. Act. Lin. Bord. II, . . . t. 2, f. 7—9; GRAT. Atl. t. 14, f. 24, 25.

FRAGILARIA LINGBY 1819 (Hydr. Dan.), EB. etc. = Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 101.

acuta EB. i. Berlin. Monatb. 1843, 47, 1844, 187.

- amphicephala** EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 327.
amphiceros " " " " " 70, 81, 187.
bacillum EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 64, 81, 1845, 56.
birostris " " " " " 340, 342.
catena " " " " " 1841, 144.
constricta " " " " " 1841, 143, 203, 1843, 44, 1845, 139.
diophthalma EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatber. 1840, 161;
 1842, 271; 1843, 44.
gibba EB. Foss. Infus. Tab.
glans EB. i. Berlin. Monatb. 1840, 210.
Navicula glans EB. Foss. Infus. Tab.
laevis EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 70.
leptoceros EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 70, 81.
paradoxa " " " " " 1841, 143.
pectinalis " Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. 1844, 340, 1845, 321.
pinnata " i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 144; 1843, 44; 1844,
 64, 70, 340.
Fragilaria striolata EB. antea [F²].
 ? **polyedra** EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 57, 77.
rhabdosoma EB. Infus. 204, t. 15, f. 12; Foss. Infus. Tab.; Kreidefels.
 p. 29; i. Berlin Monatsb. 1839, 154; 1841, 203; 1842, 271; 1843,
 44; 1845, 61 (Americ. 88, t. 1, f. 1, 19).
seminulum EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 44.
striolata " Kreidefels. p. 15, 29, 73; i. Berlin. Monatsb. 1839,
 154, 1844, 64 [cfr. Fr. pinnata].
 ? **stylidium** EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.
 ? **stylus** EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.
trinodis EB. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.
venter " " " " " 1844, 340.
FRAXINUS L., Plantar. Oleacear. gen.; — Pag. 69.
sp. UNC. syn. 230 = **u.**
FRINGILLA LIN., Av. gen.; — Pag. 699.
domestica ? LIN., WAGN. i. Münchn. Abh. X, 780, t. 2, f. 59. **M.**
FROMIA, Stellerid. viv. et foss. g. GRAY 1840 (i. Ann. nat. VI, 175,
 278, 286) = *Linkia* NARDO, *Scytaster* MÜL. TROSCH.
sp. GRAY t. c.
FRONDICULARIA LK. 1812 (Cours. zool.), DFR. = Polypor. Poly-
 thal. g. viv. et foss.; — Pag. 109.
angulosa D'O. i. Mgéol. IV, 22, t. 1, f. 39; REUSS Krform. 31, t. 13,
 f. 40, t. 8, f. 78, t. 24, f. 42.
angusta GEIN. Kr. I, 70, t. 17, f. 22; REUSS Krform. I, 29, t. 8, f. 13, 14.
Planularia angusta NILS. Petrf. 11, t. 9, f. 22.
Frondicularia angustata ROE. Kr. 96; REUSS Krgeb. 211.
apiculata REUSS Krgeb. 212; Krform. I, 30, t. 8, f. 24.
Archiaciana [-cana] D'O. i. Mgéol. IV, 21, t. 1, f. 34–36.
bicornis REUSS Krform. 32, II, 108, t. 13, f. 45, t. 24, f. 37.
bicuspidata REUSS Krform. I, 32, t. 13, f. 46.
canaliculata " Krgeb. 212; Krform. I, 30, t. 8, f. 20, 21.
 † **caudata** D'O. i. Mgéol. V, 333.
complanata DFR. i. Dict. c. fig.
Renulina complanata BLV. Malac. 371.
Pennatula diluvii MICHX. zooph. 223, t. 7, f. 5.
 † **compressa** D'O. i. Mgéol. V, 333.
Cordai REUSS Kreidef. 302, Krform. I, 31, II, 108, t. 8, f. 26–28, t. 13,
 f. 41, t. 24, f. 38.
cordata ROE. Kr. 96, t. 14, f. 8.
 † **costata** D'O. i. Mgéol. V, 333,

Fron dicularia)

crepidularis ROE. *in litt.*

digitata D'O. tabl. 91 (SOLD. II, t. 9, f. P).

elegans D'O. i. Mgéol. IV, 19, t. 1, f. 29—31.

elliptica ROE. Kr. 96.

Planularia elliptica NILSS. Petr. 11, t. 9, f. 21.

elongata PHIL. v. *Lingulina elongata*.

hastata ROE. i. Jb. 1832, 272, t. VIII, f. 5.

inversa REUSS Krgeb. 211; Krform. I, 31, t. 8, f. 15—19; t. 13, f. 42.

laevigata D'O. tabl. 91.

lancea PHIL. tert. 39, t. 1, f. 31.

† **lanceolata** D'O. i. Mgéol. V, 333.

linearis PHIL. v. *Lingulina linearis*.

lineata HAG. i. Jb. 1842, 569.

lingula " " " " 568.

marginata REUSS Krform. I, 30, II, 107, t. 12, f. 9, t. 24, f. 39, 40.

mucronata " " " " 31, t. 13, f. 43, 44.

obliqua MÜ., ROE. v. *Lingulina obliqua*.

oblonga PHIL. v. *Lingulina oblonga*.

ornata REUSS Krform. II . . t. 24, f. 43.

ovata ROE. Kr. 96, t. 15, f. 9 (*cfr.* *Flabellina cordata*).

ornata D'O. i. Mgéol. IV, 21, t. 1, f. 37, 38.

peregrina REUSS Krform. II, 108, t. 24, f. 45.

pupa D'O. tabl. 91 (SOLD. IV, 54, t. 9, f. S).

radiata D'O. i. Mgéol. IV, 19, t. 1, f. 26—28.

rhomboidalis v. *Planularia rhomboidalis*.

sagittaria BRONN Leth. 1133, t. 40, f. 21.

Palmula sagittaria LEA contr. 219, t. 6, f. 228.

simplex REUSS Krform. I, 31, t. 8, f. 30.

solea HAG. i. Jb. 1842, 569, t. 9, f. 20.

striata D'O. tabl. 90 (SOLD. IV, 54, t. 9, f. Q, R).

striatula REUSS Krgeb. 212; Krform. I, 30, II, 107, t. 8, f. 23, t. 43, f. 11.

subovata DSH. 1830 i. Encycl. II, 146.

tenuis REUSS Krform. I, 30, t. 8, f. 25.

tricarinata D'O. i. Mgéol. IV, 21, t. 2, f. 1—3.

trisulca REUSS Krform. 30, t. 8, f. 22.

turgida " " " " II, 107, t. 24, f. 41, 44.

Verneuiliana [-lana] D'O. i. Mgéol. IV, 20, t. 1, f. 32, 33.

Fron dicularia Verneuilii D'ARCH. i. Mgéol. V, 328.

FRON DICULINA MÜ. (i. Jb. 1838, 382): Polypor. Polythal. g. =
Lingulinae spp.; *cfr.* PHIL. tert. I, 39.

cuneata MÜ., ROE. v. *Lingulina cuneata*.

ensiformis ROE. " " *crepidularis*.

obliqua MÜ., " " " *obliqua*

oblonga " " (i. Jb. 1838, t. 3, f. 4) v. *Lingulina oblonga*.

oblonga " " (" " " f. 6) " " *elongata*.

ovata " " v. *Lingulina ovata*.

striata " " " " *striata*.

FRONDIPORA [OKEN 1815, Lehrb.] BLV.: Bryozoor. g. *viv. et foss.*
= *Krusensternia* LMX. 1821; — Pag. 142.

Marsillii BLV. actin. 406; MICHN. icon. 68, t. 14, f. 4.

MARSILLI hist. phys. de la mer 140, t. 34, f. 165, 166.

FRUMENTARIA, Polypor. Polythalam. gen. SOLD. 1780 (Sagg.);
Miliolitarum spp. D'O.

inflata SOLD. v. *Triloculina inflata*.

ovula SOLD. v. *Biloculina bulloides*, B. *elongata*.

phialiformia SOLD. v. *Adelosina laevis*, A. *striata*.
semituna SOLD. v. *Quinqueloculina seminulum*, Q. *longirostra*.
sigma SOLD. v. *Spiroloculina depressa*, Sp. *limbata*.
tricostata SOLD. v. *Triloculina gibba*.

FRUMENTARINA, Polypor. Polythal. *fam.* EB. Kreidef. 56.

FUCITES UNG. 1842 (Radob): Plant. Algarum *foss. gen.*; — Pag. 10.
 ? **dubius** UNG. Radob. 27. **G.**

FUCOIDES BRGN. 1822 (*i. Mém. Paris I et Classif.*); Plantar. *fossil.*
fam. seu Fuci fossiles; — Pag. 61.

acutus GERM. et KAULE. v. *Aphlebia acuta* PRESL.

aequalis BRGN. v. *Chondrites aequalis* ST.

Agardhianus BRGN. v. *Delessertites Agardhianus* ST.

? **Alleghanensis** HARL. Research. 392, f. 4 > Jb. 1838, 727.

antiquus BRGN. v. *Chondrites antiquus* ST.

antiquus β *gracilior* HIS. v. *Chondrites antiquus* ST.

arcuatus LH. v. *Sphaerococcites arcuatus* PRESL.

♂ **Beaumontianus** [-tanus] POMEL *i. Bull. géol. 1845*, Mars 3 = t.

Bertrandi BRGN. v. *Delessertites Bertrandi* ST.

Brardii [-di] BRGN. H. 77, t. 2, f. 8—19 *excl. var. et synonym.* SCHL.,
 v. *Caulerpites Brardi* ST.

Brardii var. β BRGN. v. *Cupressites Ullmanni* GÖ.

? **Brongniarti** HARL. Research. 392, f. 1 > Jb. 1838, 727.

Bohemicus ST. v. *Sargassites Sternbergi* ST.

Bollensis ZIET. v. *Chondrites Bollensis* KURR.

circinnatus BRGN. v. *Chondrites circinnatus* ST.

crenatus GUTB. v. *Aphlebia crenata* PRESL.

crispiformis BRGN. v. *Sphaerococcites crispiformis* ST.

crispus GUTB. v. *Aphlebia crispa* PRESL.

cylindricus ST. v. *Halymenites cylindricus* ST.

dentatus GUTB. ZW. Verst. 14 v. *Schizopteris flabellata* ST. et *Aphlebia dentata* GÖ.

dentatus BRGN. v. *Sphaerococcites dentatus* ST.

dichotomus REICH *in litt.* v. *Haliserites Reichi* ST.

difformis BRGN. v. *Chondrites difformis* ST.

digitatus BRGN. v. *Zonarites digitatus* ST.

discophorus BRGN. v. *Chondrites discophorus* ST.

Dufrenoyi POMEL *i. Bull. géol. 1845*, Mars 3 = t.

? **elegans** BRGN. *i. Mém. nat. Par.* 12, t. 21, f. 4 = *Taxi vel Podocarpus sp.*
fide BRGN. Hist. I, 49.

encoelioides BRGN. v. *Halymenites Brongniarti* ST.

encoelioides „ „ *Münsteri clavata* ST.

filiciformis GUTB. v. *Trichomanites Gutbieranus* GÖ.

? **filiformis** STEING. Saar. 36, f. 1.

filiformis GUTB. v. *Trichomanites filiformis* GÖ.

flabellaris BRGN. v. *Zonarites flabellaris* ST.

frumentarius BRGN. v. *Caulerpites frumentarius* ST.

furcatus BRGN. v. *Chondrites furcatus* ST.

furcatus var. β BRGN. v. *Halymenites ramulosus* ST.

Gazolanus BRGN. v. *Delessertites Gazolanus* ST.

granulatus SCHLTH. v. *Sphaerococcites crenulatus* ST.

hypnoides BRGN. v. *Caulerpites hypnoides* ST.

imbricatus ST. „ „ *Nilssonanus* ST.

intricatus BRGN. v. *Chondrites intricatus* ST.

Lamourouxii BRGN. v. *Delessertites Lamourouxii* ST.

linearis GUTB. v. *Aphlebia linearis* PRESL.

lycopodioides BRGN. v. *Caulerpites lycopodioides* ST.

Fucoides)

- Lyngbianus** BRGN. v. Sargassites Lyngbuanus St.
multifidus BRGN. v. Zonarites multifidus St.
Nilsonianus „ „ Caulerpites Nilssonanus St.
obtusus „ „ Chondrites obtusus St.
Orbignianus BRGN. v. Caulerpites Orbignyanus St.
pectinatus „ „ „ pectinatus „
pendulinus MÜ. v. Chondrites laxus St.
pennatulus BRGN. v. Pterophyllum Preslanum Gö.
radians GÜTE. v. Trichomanites radians Gö.
recurvus BRGN. v. Chondrites recurvus St.
selaginoides BRGN. v. Caulerpites selaginoides St.
septentrionalis BRGN. v. Sargassites septentrionalis St.
serra BRGN. v. Sphaerococcites serra St.
spathulatus BRGN. v. Delessierites spathulatus St.
Sternbergii „ „ Sargassites Sternbergi St.
Stockii BRGN. v. Halymenites Stockii St.
strictus „ „ Rhodomelites strictus St.
Targioni BRGN. v. Chondrites Targionii St.
taxiformis ST. Fl. IV, t. 44, f. 1 [= Taxodium?].
tuberculosis BRGN. v. Laminarites tuberculosis St.
turbinatus BRGN. v. Chondrites turbinatus St. **G.**

FUCOIDITES ST. 1833 (Fl. V, VI, 33): Alg. foss. tribus. **G.**

FUCUS L.; Plant. Algarum gen.; — Pag. 61.

? **ligulatus** TURN., BRGN. Hist. I, 49.

Nessigii ROE. v. Chondrites Nessigi Gö.

subtilis EICHW. i. UNG. syn. 16.

taeniola „ „ „ „ „

tenellus ROE. v. Chondrites tenellus Gö. **G.**

FUCOTHERIUM KAUP = Halianassa Cuvieri MYR. **M.**

(**FULGUR**) MF. 1810 (Conch. II, 503) = Pirulae LK. pars; — Pag. 457.

canaliculatus CONR. v. Pirula canaliculata LK. = **M²u-z.**

carica CONR. v. Pirula carica LK. = **M²u-z.**

excavatus [-tum] . . . CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343 = **M²u.**

incilis [?] CONR. i. MORT. app. 2 = **M²u.**

perversus (? MF. Conch. II, 503, c. icone) † CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 344 = **M²uz?**

FULICA LIN., Av. gen.; — Pag. 697.

? sp. . . SCHLOTH. Petrif. I, 26. **M.**

FUMARIA officinalis VOLKM. Sil. subt. 111, t. 15, f. 2 = Sphenopteris elegans BRGN. **G.**

FUNGIA LK. 1801 (syst.), GF.: Autozoorum g. foss., nunc Cyclolithae spp. EB., qui Fungiae nomen sectioni parvae reservat; — Pag. 69.

agaricoides RISSO v. Cyclolithes agaricoides.

astreata HAG. (err. typogr.) v. Cyclolithes radiatus.

cancellata GF. v. Cyclolithes cancellatus.

Celtica LX. v. Petraia Celtica.

complanata DEF. v. Cyclolithes complanatus.

clathrata HAG. v. Cyclolithes clathratus.

clypeata GF. = Defrancia clypeata ipso GF. teste.

coronula GF. v. Cyclolithes coronula.

coronula MICH. v. Turbinolia Michelottii.

deformis SCHLTH. Verz. 17 v. Calamopora spongites.

discoidea GF. v. Cyclolithes discoidea.

- elegans** BR. v. *Stephanophyllia elegans*.
excavata REUSS v. *Cyclolites excavatus*.
† **fasciculosus** SCHLTH. Verz. 17 = **s?**.
Guettardi AL. BRGN. v. *Lunulites radiata* = **t**.
† **Guettardi** SCHLTH. Verz. 17.
heteroclita DFR. v. *Cyclolites heteroclitus*.
Japheti MICHEL. v. *Turbinolia Japheti*.
laevis GF. v. *Cyclolites orbulites*.
lenticularis RISSO „ „ lenticularis.
lenticulata MORRS. „ „ lenticulata.
mactra BLV. „ „ mactra.
Nicaeensis MICHN. icon. (1846) . . . t. 61, f. 1.
numismalis GF. v. *Cyclolites numismalis*.
orbulites LX. „ „ orbulites.
Paumotensis STUTCHE. v. *Cyclolites Paumotensis*.
pileatus SCHLTH. Verz. 17 v. *Fungites pileatus*.
polymorpha GF. v. *Cyclolites polymorphus*.
polymorpha EATON v. *Calamopora spongites* GF.
praeacuta MORRS. v. *Cyclolites praeacutus*.
praecox ROE. Rhein. v. *Cyclolites praecox*.
† **punctatus** SCHLTH. Verz. 17 = **b?**.
Quettardi (err.) v. *Guettardi*.
radiata GF. v. *Cyclolites radiatus et C. semiradiatus*.
semilunata LK. v. *Cyclolites semilunatus*.
semiradiata MORRS. „ „ semiradiatus et *C. undulatus*.
stellifera D'A. „ „ stellifer.
† **striatus** SCHLTH. Verz. 17 = **c?**.
testudinarius SCHLTH. var. v. *Cyclolites cancellatus et Cycl. polymorphus*.
titiculata DFR. v. *Cyclolites titiculatus*.
undulata GF. „ „ undulatus.
FUNGITES SCHLTH. etc. = *Anthozoa varia*.
catenulatus MARTINI v. *Halysites catenulatus*.
deformis SCHLTH. v. *Calamopora spongites*.
? **infundibuliformis** SCHLTH. Petrsk. I, 346 = *dubii generis*.
patellatus SCHLTH. v. *Cyathophyllum helianthoides*.
? **pileatus** SCHLTH. Petrsk. I, 348 = *dubii generis* = **bc**.
? **rimosus** HIS. Anteckn. V, . . . t. 8, f. 4, 4 et Leth. 99, t. 28, f. 4 = *dubii generis*.
? **rugosus** SCHLTH. Petrsk. I, 347 = *dubii generis*.
testudinarius „ „ „ 349 = *Cyclolites cancellatus et C. polymorphus*.
FUNGIA Amorphozoor. spp. auctorib. quibusd. vocantur.
FUNGITES, Amorphozoor. spp. fossiles auctorib. quibusd. vocantur ;
v. *Cnemidium*, *Tragos* etc.
catenulatus MARTINI v. *Halysites escharoides*.
† **deformis** (SCHLTH.) GF. i. DECH. 519 = *omnino incertus*.
infundibuliformis SCHLTH. v. *Tragos patella*.
patellatus (SCHLTH.) HIS. v. *Cyathophyllum patella*.
† **pileatus** KRÜG. Urw. II, 252 = *nom. indefinit. obsolet*.
rimosus HIS. v. *Cnemidium rimosum*.
FUSITES KRÜG. (Urw. II, 426) = *Fusi spp. foss.*
† **articulatus** KRÜG. Urw. II, 426 = **t**.
bulbiformis „ v. *Fusus bulbiformis* LK. = **t**.
heptagonus „ „ „ heptagonus „ = **t**.
longaevus „ „ „ longaevus „ = **t**.

FUSULINA, Polypor. Polythal. *g. foss.* FISCH. 1829 (*i. Bullet. Mosc. I*, 350; MVK. Russ. II, 15); — Pag. 120.

cylindrica FISCH. 1837 *i. Mosc.* 126, t. 13, f. 1—5; D'O. *i. MVK. Russ.* II, 15, t. 1, f. 1.

Fusulina depressa FISCH. 1837 *Mosc.* 126, t. 13, f. 6—11.

depressa FISCH. *v. Fusulina cylindrica.*

FUSUS BRUG. 1791 (*i. Encycl. méth.*), LK. Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 449.

abbreviatus LK. *i. Ann. mus.* III, 318; DSH. *tert. II*, 550, t. 76, f. 10—12 = **t**.

abbreviatus SO. 1832 *i. Geol. tr. b.* III, 418, t. 39, f. 26 = **f**¹.

‡ **abbreviatus** DSH. *i. LYELL app.* 30; GRAT. *cat.* 45 = **u**.

† **abbreviatus** BONELLI . . . ; MICH. *i. Jb.* 1838, 398 = **u**.

abbreviatus MICHELIN *v. Fusus Clementinus* D'O. = **r**.

aciculatus LK. *i. Ann. mus.* II, 318, VI, t. 46, f. 6; DSH. *tert. II*, 451, t. 71, f. 7, 8 = **tu**.

Murex porrectus BRAND. *Hant. . . (pars)* t. 2, f. 36 (*non* 35) = **t**.

Fusus " " WOOD *i. Ann. nat.* IX, 541 = **u**.

" *acuminatus* SO. *mc.* III, 131, t. 274, f. 1—3 *et* IV *in corrigendis.*

Fusus asper SO. *mc.* III, 131, t. 274, f. 4—7.

cfr. *Fusus porrectus* MERRS.

† **aculeiformis** HÖN. *i. Jb.* 1831, 148 = **w**.

acuminatus SO. *v. Fusus aciculatus* LK. = **t**.

† **acutiformis** ANDRZ. *i. litt.* (DSH. *i. Bull. géol.* 1835, VI, 322) = **u**.

acutus LEA *v. Fusus ornatus* LEA = **M**²**t**.

aduncus BR. *It.* 40 = **uw**.

? *Fusus, Murex intortus* BORS. *i. Mem. Tor.* XXVI, 316 (*Encycl.* t. 441, f. 6); *non* LK.

Afer LK. *v. Fasciolaria Afra* GRAT = **uwz**.

? **affinis** BR. *v. Fusus Syracusanus* LK. = **wxz**.

Albensis D'O. *crét.* II, 334, t. 222, f. 8—10 = **r**.

cfr. *Pirula quadrata.*

alligatus LK. *v. Fusus funiculosus* LK. = **t**.

alligatus GRAT. *Atl.* t. 24, f. 23 = **u**.

altilis CONR. . . . 1834 *i. MORT. app.* 6 = **M**²**t**.

‡ **altus** WOOD *i. Ann. nat.* IX, 451 = **u**.

alveolatus MORRIS. *cat.* 145 = **u**.

Murex alveolatus SO. *mc.* VI, 45, t. 525, f. 1 [*? t.* 411, f. 2].

amictus GF. *Petr.* III, 24, t. 171, f. 19 = **f**.

? **ampulla** BORS. 1821 *i. Mem. Tor.* XXVI, 319, t. 1, f. 19 = **w**.

angulatus LK. *i. Ann. mus.* III, 386; DFR. *i. Dict.* XVII, 542; DSH. *tert. II*, 520, t. 74, f. 4, 5, 11, 12 = **tü**.

Fasciolaria angulosa DFR. *i. Dict.* XVI, 197.

angustior WOOD *i. Ann. nat.* IX, 541 = **uz**.

Buccinum angustius LIST. *an. angl.* 157, t. 3, f. 4 = **z**.

Fusus corneus 1813 DON. *Brit. sh.* t. 38; SO. *mc.* I, 79, t. 35, f. 1—3, *sup.*; NYST *Belg.* 501.

Buccinum corneum DFR. *i. Dict.* V, *suppl.* 114.

juv. Rostellaria macroptera (SO.) NYST (1835) *Anv.* 31 (*n. So.*).
cfr. *Fusus Islandicus* MARTINI, LK. = **z**.

angustus DSH. *tert. II*, 543, t. 76, f. 30, 31 = **t**.

antiquus LK. *hist.* VII, 125, FLEM.; HIS. *Leth.* 43 = **üvwxz**.

α Murex antiquus L. *syst.* 1222.

Fusus " " FLEM. *Brit. an.* 348.

Murex striatus SO. *mc.* II, . . . t. 109.

" " *var. carinata* SO. *mc.* I, 60, t. 22.

- ? *Fusus striatus* PHIL. tert. 25, 60.
Buccinum striatum DFR. i. Dict. V, suppl. 112.
 β *Murex contrarius* L. mant. 551; CHEMN. Konch. 1786, IX, t. 105, f. 894, 895; BLUMB. Abb. t. 20; So. mc. I, 62, t. 23; PHIL. Sic. I, 205, II, 179 = **uwz**.
Fusus contrarius LK. hist. VII, 133 (Encycl. t. 437, f. 1) = **uz**.
Heterofusus contrarius FLEM. i. Wern. Mem. IV, 498 ss. = **u**.
Buccinum contrarium DFR. i. Dict. V, suppl. 113.
Murex despectus (LIN.) HERRM. i. Natf. XVI, 54, t. 2, f. 7 (non LIN) = **u**.
 † **articulatus** HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.
asper So. v. *Fusus aciculatus* LK. = **t**.
asperulus LK. i. Ann. mus. III, 319; DSH. tert. II, 546, t. 94bis, f. 15 — 17 = **t**.
 † **assimilis** WOOD i. Ann. nath. IX, 541 = **u**.
Aturensis GRAT. Atl. t. 24, f. 13 = **u**.
 † **Audebardi** DESM. . . ; GRAT. cat. 45 = **u**.
Audeberti RISSO mér. IV, 210, f. 76 = **w**.
Bamffius (?) FLEM. br. ann. 351 = **xz**.
Murex Bamffius DON. Brit. shells t. 169, f. 1.
bellus CONR. v. *Fusus crebissimus* LEA = **M²t**.
bicarinatus DSH. tert. II, 564, t. 76, f. 3, 4 = **t**.
bicarinatus LEA contr. (1833) 146, t. 5, f. 147 = **M²t**.
Fusus trabeatus CONR. . . 1834, i. MORT. app. 6.
bifasciatus So. mc. III, 49, t. 228 = **t**.
 † **bilineatus** PARTSCH i. Jb. 1837, 418 = **u**.
biplicatus LK. v. *Cancellaria evulsa* So. = **t**.
biplicatus (LK.) DSH. v. *Fusus laevigatus* DSH. = **t**.
Bonellii GENÉ i. mus. TAUR.; BELL. MICH. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 112, t. 2, f. 5 = **w**.
Borsonii [-ni] GENÉ i. mus. TAUR.; BELL. MICH. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 110, t. 2, f. 8—9 = **u**.
 † **brevicauda** DSH. 1830 i. Encycl. II, 159; i. LYELL app. 30 = **wz**.
breviculus DSH. tert. II, 530, t. 72, f. 3, 4 = **t**.
 † **breviculus** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
buccinoides BAST. v. *Fusus politus* BR. = **tuwz?**.
 † **buccinoides** HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.
buccinoides GRAT. Atl. I, t. 24, f. 33, 35 = **u**.
bulbiformis LK. i. Ann. mus. II, 387; So. mc. III, 165, t. 291, f. 1—6; DSH. tert. II, 570, t. 78, f. 5—10, 15—18 = **t**.
 α *Buccinites* WALCH i. KNORR II, I, t. CIV, f. 3.
Fusites bulbiformis KRÜG. Urw. II, 426.
Murex pyrus 1766 BRAND. Hant. . . t. 4, f. 52, 53.
 „ *bulbus* BRAND. Hant. . . t. 4, f. 54; CHEMN. Konch. XI, 298, t. 212, f. 3000, 3001.
Pyrus bulbiformis WEBST. i. Geol. Tr. a, II, 205.
Pyrula ?bulbiformis MANT. i. Geol. Tr. b, III, 203; SEEGL. 366.
 ? *Pyrula bulbus* DFR. i. Dict. XLIV, 207; PUSCH Pol. 146, t. 12, f. 11.
 β *var. globulosa* = *Pyrula pyrus* DFR. i. Dict. XLIV, 207.
Burdigalensis GRAT. Atl. t. 23, f. 6—8, 10, 11, t. 24, f. 8, 10, 11, 22 = **u**.
Fasciolaria Burdigalensis DFR. i. Dict. XVII, 541; BAST. Bord. 66, t. 7, f. 11 = **u**.
canaliculatus MORRS. cat. 145 = **t**.
Buccinum desertum BRAND. Hant. . . f. 18, 19 (non 15); NYST Limb. 36, t. 3, f. 96.
Buccinum canaliculatum So. mc. V, 14, t. 415, f. 2.
 „ *Gossardii* NYST Belg. 578 [icon. BRAND.].

Fusus)

- cancellatus** THOM. i. Nass. Jb. 1843, II, 162, t. 4, f. 8 = **u**.
cancellatus SO. v. Pleurotoma cancellata WOOD = **u**.
carinatus LK. . . ? v. Tritonium fornicatum LYELL = **EMxz**.
? **carinatus** ROE. ool. I, 140, t. 11, f. 33 = **m**.
(an Rostellariae sp.?).
carinatus GEIN. v. Pirula carinata ROE. = **r**^l.
carinatus REUSS v. Fusus carinifer REUSS = **f**.
carinella SO. v. Rostellaria carinella MICHN. = **r**.
carinella MORRS. cat. 145 = **t**.
Murex carinella SO. mc. II, 196, t. 187, f. 3, 4.
cfr. Fusus regularis SO (t). *cujus forte varietas est, et Murex polymorphus* BROCC. = **uw**.
carinifer REUSS Kiform. 43, t. 10, f. 13 = **f**.
Fusus carinatus REUSS Krgb. 204.
† **cariniferus** HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.
Cheruscus PHIL. tert. 59, t. 4, f. 21 = **w**.
‡ **chloriteus** RISSO mér. IV, 210 = **r**^l.
cinctus BELL. MICHN. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 104, t. 1, f. 5 = **w**.
(affinis Fusus rostratus).
cinerens SAY i. Philad. Journ. II, 236; CONR. foss. sh. 19, t. 4, f. 3;
LYELL i. Quartj. 1845, 419 = **M²xz**.
cingulatus SO. 1832 i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 27 = **r**^l.
cingulatus BR. It. 39 = **w**.
citharellus LK. v. Pleurotoma harpula DSH. = **t**.
clathratus DSH. tert. II, 557, t. 94², f. 21–23 = **t**.
Murex clathratus LK. i. Ann. mus. II, 224; hist. VII, 574.
clathratus SO. i. FITT. 344, t. 18, f. 19 = **r**.
clathratus NYST v. Pirula clathrata LK. = **u–z**.
clathratus DUJ. i. Mgéol. II, 294, t. 20, f. 6 = **u**.
clavata GRAT. Atl. t. 23, f. 15 = **u**.
clavatus KOEN. ic. sect. no. 14; — var. BAST. Bord. 63 (non LK.)
= **uw**.
Murex clavatus BROCC. subap. 418, t. 8, f. 2.
? Cancellaria angulata EICHW. Lith. 222 = **u**.
? Tritonium striatum EICHW. . . ?
? Fusus, Murex, trapezium (LIN.) BORS. i. Mem. Tor. XXVI, 312
(GUALT. t. 52, f. T), non LIN.
clavellatus LK. v. Fusus longaeus LK. = **tu**?.
Clementinus D'O. crét. II, 339, t. 223, f. 8, 9 = **r**.
Fusus abbreviatus MICHELIN i. Mgéol. III, 100.
Cleryanus D'O. voy. 117, t. 12, f. 6–9 = **M¹t**.
coelatus DUJ. i. Mgéol. II, 294, t. 19, f. 1 = **u**.
coelatus GRAT. Atl. t. 24, f. 26 = **u**.
colus (? LK. hist. VII, 123) = **wz**?.
? Murex colus (GM. 3543) BORS. i. Mem. Tor. XXVI, 313 = **w**.
† **colus** (LK.) HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.
comma MÜ, GF. Petr. III, 23, t. 71, f. 15 = **n**.
complanatus SO. mc. V, 27, t. 423, f. 2, 3 = **t**.
comptus BR. It. 41 = **u**.
? Murex politus var. REN.; BROCC. subap. 663.
Fusus Brocchii MICHN. in specim. !
coniferus MORRS. cat. 145 = **t**.
Murex coniferus SO. mc. II, 195, t. 187, f. 1.
conjunctus DSH. tert. II, 527, t. 70, f. 16, 17 = **t**.
contractus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 314, t. 1, f. 12 = **w**.
contrarius (SO.) KIEN. v. Fusus sinistrorsus DSH. = **wz**.

conulus RISS. mér. IV, 207 = **xz**.

Murex conulus OLIVI Adriat. 134, t. 5, f. 1.

Conybearii [-rei] LEA contr. 149, t. 5, f. 154 = **M²t**.

Cooperi CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6 = **M²t**.

corallinus PHIL. Sic. II, 178, 269, t. 25, f. 29 = **wxz**.

Murex corallinus SCACC. cat. 11, f. 15.

Fusus lavatus (BAST.) PHIL. Sic. I, 203, 206 [excl. syn.].

affinis *Fusus aduncus* BR.

corneus DON. v. *Fusus angustior* WOOD = **uz**.

corneus PHIL. Sic. II, 177, 269 = **u?wxz**.

Murex corneus 1766, LIN. 1224; BROCC. subap. 412 (GUALT. t. 46, f. F); non GM., LK., So.

Fusus lignarius LK. hist. VII, 129; ? GRAT. cat. 45.

? *Fusus glaber* RISSO mér. IV, 207, t. 129.

coronatus LK. i. Ann. mus. III, 319; DSH. tert. II, 575, t. 74, f. 15 — 17 = **tü**.

costarius DSH. tert. II, 532, t. 73, f. 8, 9 = **t**.

costato-striatus MÜ., GF. Petr^f. III, 23, t. 171, f. 18 = **r?l?**.

costatus HIS. Leth. 43, t. 30, f. 7 = **xz?**.

Cochlea spiris quinque LIN. iter Vestrog. 199, t. 5, f. 6.

cfr. *Murex Peruvianus* So.

costatus WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = **uw**.

Murex rugosus PARK. rem. III, 64, t. 5, f. 16; So. mc. I, 75, t. 34, f. 1, 2, II, 225, t. 199, f. 1, 2.

Strombus rugosus DFR. i. Diet. LI, 122.

Fusus rugosus PHIL. tert. 25 [non LK. etc.].

costatus PHIL. v. *Pleurotoma Columnai* SCACC. = **w**.

costellifer DSH. tert. II, 558, t. 76, f. 27, 28 = **t**.

cfr. *Murex costellifer* So. t. 199.

costulatus LK. hist. VII, 135; DSH. tert. II, 562, t. 75, f. 16, 17 = **t**;

? GRAT. cat. 45 = **u**; PHIL. tert. 26 = **w**.

Fusus torulosus ENCYCL. t. 428, f. 3 = **t**.

„ *polygonatus* BRGN. trapp. 73, t. 4, f. 4 = **t**.

? *Muricites trapeziiformis* SCHLTH. Petr^{fk}. I, 137 = **t**.

crassicosatus DSH. tert. II, 541, t. 72, f. 1, 2 = **t**.

craticulatus BLV. Faune Franç. 87, t. 4^d, f. 2; DSH. i. LK. hist. b, IX, 471; PHIL. Sic. I, 204, II, 178, 179 = **wz**.

? *Murex cingulatus* LK. i. Ann. mus. II . . . ?

? „ *subangulatus* LK. hist. VII, 574.

„ *craticulatus* (L.) BROCC. subap. 406, t. 7, f. 14; BR. It. 35 (non LIN., non var. β REN.).

* *Fusus strigosus* BLV. ? [non LK.].

crebissimus [?] LEA contr. 147, t. 5, f. 149 = **M²t**.

Fusus bellus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6.

‡ **crispatus** SASSI i. Giorn. ligust. 1827, Sept. 467 ss. = **w**.

‡ **crispus** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 317; MICHX. i. Jb. 1846, 55 = **u**.

† **crispus** DSH. i. LYELL app. 30 = **w**.

curtus So. mc. II, 227, t. 199, f. 5 = **t**.

† **curtus** SM. i. geol. tr. b, VI, 156 = **x**.

? **curvicauda** ROE. ool. I, 140, t. 11, f. 6 = **n**.

cfr. *Rostellaria bispinosa* PHILL.

† **curvirostris** WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = **u**.

deceptus (DFR.) DSH. tert. II, 552, t. 76, f. 7—9 = **t**.

decisus CONR. v. *Cerithium decisum* CONR. = **M²t**.

decurrens GRAT. Atl. I, t. 24, f. 43, 44 = **u**.

decussatus DSH. tert. II, 517, t. 72, f. 8—10 = **t**.

Fusus)

decussatus LEA contr. 145, t. 5, f. 146 = **M²t**.

Fusus thoracicus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6.

deformis KÖN. v. *Fusus longaevus* LK. = **tu?**

Delabechii [-chei] LEA contr. 148, t. 5, f. 151 = **M²t**.

depauperatus REUSS Kiform. 44, t. 12, f. 7 = **f**.

desertus MORRIS. cat. 146 = **t**.

Buccinum desertum BRAND. Hant. . . f. 15 (excl. f. 18, 19); So. mc. V, 14, t. 415, f. 1 = **t**.

Buccinum suturosom NYST Limb. 36, t. 3, f. 96; Belg. 597.

Deshayesii [-si] 1837 KON. Bas. 18, t. 1, f. 2 = **t**.

† **Deshayesii** [-si] ANT. Konch. 76 = **t**.

despectus LK. hist. VII, 125; HIS. Leth. 43; DSH. i. LYELL app. 30 = **u?xz**.

cfr. *Tritonium fornicatum* LYELL.

difficilis D'O. voy. 118, t. 12, f. 11, 12 = **M⁴t**.

dimidiatus BORS. v. *Pleurotoma dimidiata* RISSO = **uvw**.

diluvianus GRAT. Atl. t. 24, f. 4 = **u**.

† **diluvii** EICHW. Lith. 225 = **u**.

cfr. *Fusus sublaevis* PUSCH.

Dupinianus [-nanus] D'O. crét. II, 331, t. 222, f. 6, 7 = **r**.

echinatus PHIL. Sic. I, 206, II, 179; WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = **uw**.

Murex echinatus So. mc. II, 226, t. 199, f. 4.

echinatus DUB. v. *Fusus fiscinatus* PUSCH = **u**.

echinatus KIEN. v. *Murex vaginatus* CRIST. et JAN = **wx**.

echinatus GRAT. Atl. I, t. 24, f. 30 = **u**.

elegans D'O. crét. II, 337, t. 223, f. 4, 5 = **r**.

Triton elegans DSH., LEYMER. i. Mgéol. IV, 320, V, 14, t. 17, f. 13.

? **elegans** WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = **u**.

Atractodon elegans CHARLESWORTH i. Mag. nat. 1837, I, 218, t. . . , f. . . .

elegans NYST v. *Pirula elegans* LK. = **t**.

elegantulus PHIL. tert. 59, 76, t. 4, f. 16 = **w**.

† **elongatus** BECK i. Geol. Proceed. 1835, II, 218 = **f**.

elongatus NYST i. Bull. géol. 1843, XIV, 153; Belg. 493, t. 12, f. 25 = **t**.

Fusus rugosus 1835 NYST Anv. 30 [excl. syn.].

„ *porrectus* (So.) 1836 NYST Limb. 33; KON. Bas. 17 [n. So.].

junior: *Fusus Sowerbyi* 1836 NYST Limb. 34, t. 4, f. 89.

errans 1823 So. mc. IV, 139, t. 400; NYST Belg. 497 = **t**.

Strombus errans 1766 BRAND. Hant. 23, t. 2, f. 42.

cfr. *Fusus Lamarcki* DFR., DSH.

erraticus KON. Bas. 19, t. 2, f. 5; NYST Belg. 496, t. 13, f. 2 = **t**.

Espailiacei v. *Fusus Espailiaci*.

Espailiaci D'O. crét. II, 340, 415, t. 224 = **f²**.

Fusus Espaillacianus D'O. crét. II, 344.

„ *Espailiacei* D'O. i. Bull. géol. 1843, XIV, 470.

Espaillacianus v. *Fusus Espailiaci*.

† **exasperatus** HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.

excisus LK. i. Ann. mus. III, 319; DSH. tert. II, 556, t. 74, f. 6—8 = **t**. GRAT. cat. 45 = **u**.

Turbinella excisa ANT. Konch. 72.

excisus GRAT. Atl. t. 24, f. 25 = **u**.

exiguus DSH. tert. II, 546, t. 76, f. 16—18 = **t**.

exilis CONR. foss. sh. 17, t. 3, f. 2 = **M²u**.

exilis PHIL. tert. 25, 60, t. 4, f. 12 = **w**.

- fasciolarinus** GRAT. Atl. t. 23, f. 9 = **u**.
fenestralis " " t. 24, f. 28 = **u**.
ficulneus 1804 LK. i. Ann. mus. II, 386 (Encycl. t. 428, f. 2); DSH. tert. II, 572, t. 73, f. 21—26 = **t**.
Murex turgidus 1766 BRAND. Hant. 26, t. 4, f. 51 (non 54).
 " *ficulneus* 1795 CHEMN. Konch. XI, 301, t. 212, f. 3004, 3005.
Fasciolaria ficulnea PUSCH Pol. 145 — ? var. t. 12, f. 8 = **u**.
Turbinella ficulnea ANT. Konch. 72.
Fasciolaria ficulneata SCHLTH. Verz. 39.
 † **filamentosus** ANT. Konch. 76 = **t**.
Fusus torulosus DSH. . . ? [non LK.].
fiscinatus PUSCH Pol. 141 = **u**.
Fusus echinatus (BROCC.) DUB. Pol. 31, t. 1, f. 45, 46 [excl. syn.].
Fittonii [-ni] LEA contr. 150, t. 5, f. 156 = **M²t**.
Fusus inauratus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6.
Pyrula inaurata LYELL i. Quartj. 1845, 434.
 cfr. *Fusus ficulneus* LK.
Fleurianus [-auanus] D'O. crét. II, 343, 415, t. 226, f. 1 = **f²**.
Forbesi STRICKL. 1843 i. Geol. Proceed. IV, 9; i. Ann. nat. XI, 508 = **x**.
Fusus n. sp. FORB. i. Malacol. Monensis t. 3, f. 1 = **x**.
fragilis BONELLI i. Mus. Taur.; BELL.MICHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 109, t. 2, f. 1; MICHT. i. Jb. 1838, 398 = **u**.
fragilis WWAGN. . . t. 2, f. 1 = **M²u**.
funiculosus LK. i. Ann. mus. II, 318; DSH. tert. II, 516, t. 72, f. 5—7 = **t**; ? PUSCH Pol. 141 = **u**.
Fasciolaria funiculosa DFR. i. Dict. XVI, 197.
Turbinella " ANT. Konch. 71.
 juv. β *Fusus alligatus* LK. hist. VII, 567.
Fasciolaria alligata DFR. i. Dict. XVI, 197.
gaultinus D'O. crét. II, 335 (t. 223, f. 1) = **r**.
Fusus rusticus (FITT.) LEYMERIE i. Mgéol. V, 31; D'O. crét. II, t. 223, f. 1.
 † **Gieseckii** [-ckeii] ANT. Konch. 76 = **t**.
 ? **glaber** RISSO v. *Fusus corneus* PHIL. = **u—z**.
glomoides GÉNÉ i. Mus. Taur.; MICHT. i. Jb. 1838, 398; BELL.MICHT. i. Mem. Tor. b, III, 114, t. 2, f. 6 = **u**.
glomus GÉNÉ i. Mus. Taur.; BELL.MICHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 113, t. 2, f. 2, 3 = **u**.
 affinis *Murex striatus* So.
gothicus DSH. tert. II, 518, t. 74, f. 9, 10 = **t**.
 † **gracilior** WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = **u**.
 † **gracilis** MÜ. i. Jb. 1835, 450 = **t**.
gracilis BORS. v. *Chenopus pes-pelecani* PHIL. = **w**.
gradatus MORRS. cat. 146 = **t**.
Murex gradatus So. mc. II, 227, t. 199, f. 6.
 ? **granulosus** So. i. geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 12, c. expl. = **S³u**.
 ? **granulatus** SCHLTH. Verz. 32 = **t**.
harpula RISSO, DUB. v. *Pleuretoma harpula* SERR. = **uw**.
Mehlii [-li] ZIET. Würt. 47, t. 36, f. 2; Qu. Würt. 66 = **k**.
Rostellaria Hehlii GF. in litt.; ALB. Trias 92.
heptagonus So. i. geol. tr. III, 418, t. 39, f. 23 = **f¹**.
Melanopsis Clementina MICHN. i. GUÉR. Mag. . . t. 29; 1838 i. Mgéol. III, 99 = **r²**.
heptagonus LK. i. Ann. mus. II, 220; DSH. tert. II, 534, t. 71, f. 9, 10 = **t**.
Turbinella heptagona ANT. Konch. 71.

Fusus)

Fusites heptagonus KRÜG. Urw. II, 426.

(?Murex) *hexagonus* So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 13, c. expl. = S³u.

hordeolus LK. i. Ann. mus. III, 318; DSH. tert. II, 548, t. 94^{bis}, f. 6 — 8 = t.

hordeolus (LK.) DSH. tert. II, i. expl. tab. 72 = *Fusus terebralis* DSH.

† *Hössli* [-si] PARTSCH i. Jb. 1837, 418 = u.

imbricatus SM. i. Geol. tr. b, VI, 156 = x.

Fusus Peruvianus jun.? SM. i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 1, f. 5, 6, t. 2, f. 7.

inauratus CONR. v. *Fusus Fittoni* LEA = M²t.

incertus DSH. tert. II, 537, t. 71, f. 1, 2 = t.

† *incrassatus* DSH. 1830 i. Encycl. II, 157 = t.

‡ *indecisus* D'O. crét. II, 344 = r.

infra-cretaceus D'O. crét. II, 332, t. 222, f. 2—5 = q.

infundibulum Encycl. v. *Turbinella infundibulum* LK. = z.

interruptus MORRS. cat. 146 = t.

Murex interruptus PILKINGTON i. Linn. Trans. VII, 117, t. 11, f. 5; So. mc. III, 181, t. 304.

intortus LK. i. Ann. Mus. III, 318, VI, t. 46, f. 4; DSH. tert. II, 538, t. 73, f. 4, 5, 10, 11, 14, 15 = t.

? PUSCH Pol. 141; ? WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = u.

? So. i. Geol. tr. b, III, 418 = f¹.

intortus BORS. v. *Fusus aduncus* BR. = uw.

irrasus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6 = M²t.

† *Islandicus* HÖN. i. Jb. 1831, 148 = w.

Itierianus [-ranus] D'O. crét. II, 336, t. 223, f. 2, 3 = r.

Jurensis MÜ., Gr. Petrf. III, 23, t. 71, f. 14 = n.

‡ *Kieneri* ANT. Konch. 75 = t.

Koninckii [-cki] NYST Belg. 503, t. 13, f. 4 = t.

Buccinum Koninckianum NYST i. Bull. géol. 1843, XIV, 455.

labiatus MORRS. cat. 146 = u.

Buccinum labiatum So. mc. V, 11, t. 412, f. 1, 2.

labrosus BELLD. v. *Cancellaria labrosa* BELLD. = u.

laevigatus DSH. tert. II, 531, t. 70, f. 14, 15 = t.

Murex laevigatus GM. syst. 3555.

Fusus biplicatus DSH. tert. II, in explic. tab. 70, p. 38.

laevigatus LK., DSH. II, 547 v. *Fusus terebralis* DSH. = t.

laeviusculus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 13, c. explic. = S³u.

Lamareckii [-ki] DFR. . ., DSH. tert. II, 543, t. 94^{bis}, f. 3—5 = t.
cfr. *Fusus errans* So.

lamellosus PHIL. Sic. I, 204, 269, II, 179, 180, t. 11, f. 30 = wxz.

Murex lamellosus DE CRIST. et JAN. cat.

lamellosus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 317, t. 1, f. 14; MIGHT. i. Jb. 1846, 55 = u.

lamellosus GRAY v. *Fusus scalariformis* GOULD = u—z.

latus MORRS. cat. 146 = t.

Murex latus So. mc. I, 80, t. 35, f. 6.

lavatus PHIL. v. *Fusus corallinus* PHIL. = wz.

lavatus MORRS. cat. 146 = t.

Buccinum lavatum BRAND. Hant. t. 2, f. 16; So. mc. V, 11, t. 412, f. 3, 4.

lavatus BAST. Bord. 62, t. 3, f. 21; GRAT. Atl. I, t. 24, f. 27 = uz¹.

- var. *Ranella granifera* (Lk.) DUB. Volh. 31, t. 1, f. 50, 51 [excl. syn.].
- cfr. *Murex costellifer* So. et *Fusus lavatus* MORRS.
- ‡ *leprosus* BEILL. i. Bull. géol. 1838, X, 31 = w.
- lignarius* Lk. v. *Fusus corneus* PHIL. = u-z.
- lima* So. mc. V, 28, t. 423, f. 4 = t.
- limulus* CONR. 1834 i. MORT. app. 6 = M²t.
- lineatus* KON. v. *Fusus multisulcatus* NYST = t.
- longaevus* LK. 1802 i. Ann. mus. II, 317; DSH. tert. II, 523, t. 74, f. 18-21 = t; ? GRAT. cat. 45 = u.
- Murex longaevus* BRAND. Hant. 22, t. 8, f. (70?) 93.
- ? „ *laevigatus* (GM.) BROCC. subap. 424 (non *Fusus laevigatus* Lk.).
- Fusites longaevus* KRÜG. Urw. II, 426.
- β junior.
- Fusus clavellatus* Lk. i. Ann. mus. II, 317.
- Murex deformis* BRAND. Hant. t. ., f. 37, 38.
- Fusus deformis* KÖN. ic. sect. no. 16.
- * *Buccinites antiquus* SCHLTH. i. Min. Taschb. 1813, VII, 52.
- longaevus* So. v. *Fusus scalaris* Lk. = t.
- longiroster* [-tris] DFR. i. Dict. XVII, 540 = uw.
- Murex longiroster* BROCC. subap. 418, t. 8, f. 7.
- Fusus longirostris* SERR. tert. 114.
- longirostris* SERR. v. *Fusus longiroster* DFR. = uw.
- ‡ *longisipho* RISSO mér. IV, 210 = w.
- magno-costatus* LEA contr. 147, t. 5, f. 150 = M²t.
- marginatus* Lk. v. *Fusus polygonus* Lk. = tū.
- marginatus* DUJ. i. Mgéol. II, 294, t. 19, f. 3 = u.
- Marrotianus* [-tanus] D'O. crét. II, 342, t. 225, f. 2 = f¹.
- ‡ *Martini* (?) RISSO mér. IV, 210 = w.
- maxillosus* BON. i. Mus. Taur.; BELL. MICH. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 111, t. 2, f. 4 = u.
- maximus* DSH. tert. II, 526, t. 71, f. 11, 12 = t.
- † *microstomus* PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.
- ? *migratus* SCHLTH. Verz. 39 = t.
- minax* Lk. hist. VII, 135; DSH. tert. II, 568, f. 77, f. 1-4 = t.
- Murex minax* BRAND. Hant. . . t. 5, f. 62; So. mc. III, 51, t. 229, f. 2.
- minor* LEA contr. 151, t. 5, f. 158 = M²t.
- minutus* ROE. ool. I, 140, t. 11, f. 32 = m.
- minutus* Lk. i. Ann. mus. III, 319; DSH. tert. II, 552, t. 94^{bis}, f. 18-20 = t.
- minutus* DSH. i. Morv. . . t. 19, f. 31-33; DUJ. i. Mgéol. II, 294 = u z.
- mitraeformis* [mitrif.] GRAT. cat. 45; Atl. I, t. 46, f. 25 = u.
- Murex mitraeformis* BROCC. subap. 425, t. 8, f. 20.
- Buccinum mitraeforme* DFR. i. Dict. V, suppl. 113.
- Pleurotoma mitraeforme* SERR. tert. 261; Bu. Petrif. I (1831) 10.
- mitraeformis* [mitrif.] RISSO mér. IV, 209 = vw.
- Moquinianus* [-nanus] GRAT. Atl. I, t. 24, f. 21 = u.
- Mortonii* [-ni] LEA contr. 145, t. 5, f. 145 = M²t.
- ‡ *multicostatus* ANT. Konch. 76 = t.
- multisulcatus* NYST i. Bull. géol. 1843, XIV, 453; Belg. 494, t. 13, f. 1 = t.
- Fusus lineatus* KON. Bas. 18, t. 3, f. 1, 2 (non QUOY et GAYM.).
- „ *trilineatus* (So.) NYST Anv. 30 [excl. syn.].
- muricatus* So. v. *Cerithium peregrinosum* D'O. = f¹.
- muricatus* BON. v. *Fusus pustulosus* BELL. MICH. = u.

(Fusus)

- † **muriceus** HÖN. i. Jb. 1831, 148 = w.
muricoides DSH. tert. II, 561, t. 71, f. 3, 4 = t.
nanus LEA contr. 150, t. 5, f. 155 = M^{2t}.
‡ **nanus** ANT. Konch. 75 = t.
nassaeiformis [nassif.] GRAT. Atl. I, t. 24, f. 40—41 = u.
nassatella GRAT. Atl. I, t. 24, f. 19 = u.
‡ **nassoides** GRAT. i. Bull. Bord. 1827, Oct. (II, 22?) = u.
cfr. *Fusus politus* BR.
nebula MORRS. i. Ann. nat. IX, 591 = uz.
Murex nebula MONT. test. brit. 267, t. 15, f. 6 = z.
neocomiensis [potius neocomianus] D'O. crét. II, 331, t. 222, f. 1 = q.
Nereidis MÜ., GE. Petrf. III, 24, t. 171, f. 20 = r!f?
nexilis GRAT. Atl. I, t. 24, f. 15 = u.
nexilis NYST v. *Pirula nexilis* LK. = t.
Noae LK. i. Ann. mus. II, 316, VI, t. 46, f. 4; DSH. tert. II, 528, t. 75, f. 8, 9, 12, 13 = t; ? PUSCH Pol. 141 = u.
Murex Noae CHEMN. Konch. XI, 296, t. 212, f. 2096, 2097.
? *Muriciles Noachicus* SCHLTH. Petrk. I, 137.
nodoso-carinatus MÜ. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 50 = h.
nodosus REUSS Krgeb. 204; Krform. 43, t. 10, f. 1 = f.
Fusi sp. GEIN. Kr. I, 44, t. 15, f. 6.
nodulosus LK. i. Ann. mus. II, 385; hist. VII, 567; DSH. *ibid.* b, IX, 487 = t.
Fasciolaria nodulosa DFR. i. Dict. XVI, 197.
nodulosus SO. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 13, c. expl. = S^{3u}.
obliquatus DSH. tert. II, 542, t. 74, f. 13, 14 = t.
oblongus GRAT. Atl. I, t. 24, f. 16 = u.
obtusangulus RISSO v. *Pleurotoma obtusangula* BR. = uw.
obtusus DSH. tert. II, 567, t. 77, f. 5, 6 = t.
Orbignyanus MÜ. Beitr. IV, 142, t. 9, f. 38 = h.
orditus BELL. MICH. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 108, t. 1, f. 18, 19 = u.
ornatus D'O. crét. II, 333, t. 222, f. 11—13 = q.
ornatus LEA contr. 148, t. 5, f. 152 < CONR. i. MORT. app. 6 = M^{2t}.
Fusus acutus LEA contr. 149, t. 5, f. 153.
pagodula GRAT. Atl. I, t. 24, f. 5 = u.
papillatus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6 = M^{2t}.
‡ **paululus** WOOD i. Ann. nat. IX, 542 = u.
parilis CONR. foss. sh. 18, t. 4, f. 2 = M^{2u}.
parvus LEA v. *Pleurotoma proruta* CONR. = M^{2t}.
Payraudeaui (DSH.) PHIL. Sic. II, 175, t. 26, f. 20 = wz.
Murex vulpeculus var. *costis ravior*. BROCC. sub. 420, t. 8, f. 11.
Fusus pentagonus BR. It. 41 (1831) [nomen specif. praestat.].
Pleurotoma Payraudeauti DSH. i. MOR. 179 = wz.
[Habitu *Pleurotoma*, non *characterere*.]
pentagonus BR. v. *Fusus Payraudeau* PHIL. = wz.
Peruvianus DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 25; LYELL i. Geol. proceed. 1839, III, 118; SMITH i. WEIN. Mem. VIII, 100, t. 2, f. 5, 9; i. Geol. tr. b, VI, 156 = E¹²uwvxz.
? *Murex Peruvianus* (L.) SO. mc. V, 47, t. 434, f. 1.
cfr. *Fusus scalariformis*.
Peruvianus jun.? SM. v. *Fusus imbricatus* SM. = x.
Petitianus [-tanus] D'O. voy. 118, t. 12, f. 10 = M^{4t}.
‡ **pleurotomoides** ANT. Konch. 75 = t.
plicatulus DSH. tert. II, 575, t. 73, f. 18—20 = t.
plicatus LK. v. *Pleurotoma simplex* DSH. = t.

plicatus ROE. Kr. 79, t. 11, f. 15 (non Lk.) = **f**.

politus BR. i. Jb. 1827, II, 534; PHIL. Sic. I, 206, II, 180; NYST Belg. 504, 651 = **t?uwz**.

Murex politus REN. cat. = **z**.

Buccinum politum CANTR. i. Plinstit. 1836, IV, 54.

Murex subulatus 1814 BROCC. subap. 426, 663, t. 8, f. 21.

Buccinum subulatum DEF. i. Dict. V, suppl. 113.

Fusus subulatus RISSO mér. IV, 209; SERR. tert. 112 [non BORS., nec Lk].

? *Pleurotoma subulata* SERR. tert. 112.

Fusus buccinoides BAST. Bord. 62; GRAT. stat. 11.

polygonatus (LL.) ANDRZ. v. *Murex sublavatus* BAST. = **u**.

polygonatus BRGN. v. *Fusus costulatus* LK. = **t**.

polygonus LK. i. Ann. mus. II, 319; DSH. tert. II, 563, t. 71, f. 5, 6; BRGN. trapp. 73, t. 4, f. 3 = **ti**.

Fusus marginatus LK. i. Ann. mus. II, 231; hist. VII, 567 (DSH. *ibid.* b, IX, 487).

porrectus MORRS. cat. 146 = **t**.

Murex porrectus BRAND. Hant. . . (pars) t. 2, f. 35 (non f. 36).

" *rugosus* So. mc. III, 132, t. 274, f. 8, 9 [non *Fusus*, *Murex rugosus* So. t. 34, f. 1; non Lk., non NYST].

cfr. *Fusus aciculatus*.

porrectus WOOD v. *Fusus aciculatus* LK. = **t**.

porrectus NYST " " elongatus NYST = **t**.

primordialis KON. carb. 490, t. 42, f. 6 = **d**.

propinquus MÜ., GF. Petrf. III, 23, t. 171, f. 16 = **r?f?**.

prorutus CONR. v. *Pleurotoma proruta* CONR. = **M²t**.

Proserpinae MÜ., GF. Petrf. III, 23, t. 171, f. 17 = **r?f**.

protectus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6 = **M²t**.

Provençal RISSO mér. IV, 207, f. 131 = **xz**.

pulchellus PHIL. Sic. II, 178, 179, t. 25, f. 28 = **wz**.

pulcher LEA CONTR. 144, t. 5, f. 144 = **M²t**.

Fusus thalioides CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6.

pumilus LEA CONTR. 215, t. 6, f. 226 = **M²u**.

pustulosus BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 169, nota = **u**.

Fusus muricatus BON. i. Mus. Taur.; BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 107, t. 1, f. 12 [non SEDG. MURCH.].

† **pyralaceus** HÖN. i. Jb. 1831, 148 = **w**.

quadratus SO. v. *Pirula quadrata* = **r**.

quadricostatus SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; CONR. i.

MORT. app. 2; i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M²xwz**.

an *Pirulae* sp.?

? *Fusus umbilicatus* WWAGN. . . t. 2, f. 2 = **M²u**.

quinquedens GRAT. Atl. I, t. 24, f. 24 = **u**.

ranelloides CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6 = **M²t**.

raphanoides " " " " " " = **M²t**.

rarisulcatus DSH. tert. II, 556, t. 76, f. 32–34 = **t**.

regularis SO. mc. V, 27, t. 423, f. 1; MORRS. cat. 146 = **t**.

Murex regularis SO. mc. II, 195, t. 187, f. 2.

" *antiquus* BRAND. Hant. t. 6, f. 74 [non LIN.].

cfr. *Fusus carinella* MORRS.; num variet.?

regularis BENED. v. *Pleurotoma rostrata* NYST = **t**.

Renauxianus [-xanus] D'O. crét. II, 339, t. 223, f. 10 = **f¹**.

Requienianus [-nanus] " " " 342, t. 225, f. 3 = **f¹**.

reticulatus GEIN. v. *Pirula reticulata* LK. = **u–z**.

‡ **reticulatus** ANT. Konch. 76 = **t**.

reticulatus BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 106, t. 1, f. 11 = **u**.

Fusus)

- rhombus** Duj. i. Mgéol. II, 294, t. 19, f. 7 = **u**.
rigidus So. i. Fitt. 343, t. 18, f. 16 = **r**.
Roemeri Mü., Gr. Petrf. III, 22, t. 71, f. 13 = **n**.
rostratus DFR. 1820 i. Dict. XVII, 540; GRAT. cat. 45; PHIL. Sic. I, 203, II, 177, 179, 269 = **E²uwxz**.
? **id.** LYELL i. Quartj. 1845, 420 = **M²u**.
Murex rostratus 1792 OLIVI Adr. 153; BROCC. subap. 416, t. 8, f. 1.
Muricites rostratus KRÜG. Urw. II, 424.
Fusus strigosus LK. hist. VII, 130 = **z**; DSH. i. LYELL app. 30 (non BLV.).
rudis PHIL. Sic. II, 180, t. 25, f. 30 = **w**.
+ **rufus** WOOD i. Ann. nat. IX, 542 = **uz**.
Murex rufus MONTG. test. br. 263.
rugosus LK. i. Ann. mus. II, 316, VI, t. 46, f. 1; DSH. tert. II, 519, t. 75, f. 4-7, 10-11 = **t**; ? BAST. Bord. 62 = **u²?**.
+ **rugosus** (Encycl. t. 423, f. 6) BORS. i. Mem. Tor. XXVI, 317 = **w**.
rugosus NYST v. **Fusus elongatus** = **t**.
rugosus PHIL. „ „ **costatus** WOOD = **uw**.
+ **ruralis** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
rusticus So. i. Fitt. 344, t. 18, f. 18 = **r**.
rusticus CONR. i. Philad. Journ. VI, t. 9, f. 2; foss. sb. 18, t. 4, f. 1 = **M²u**.
rusticus LEYM. v. **Fusus gaultinus** D'O. = **r**.
salebrosus CONR. . . 1834 i. MORT. app. = **M²t**.
Saubrigensis [?] GRAT. Atl. I, t. 48, f. 16 = **u**.
scalariformis NYST Belg. 504, t. 13, f. 5 (*aff.* **F. scalarinus**) = **t**.
scalariformis GOULD Invertebr. Mass. 228, f. 203; WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = **uxz**.
? **Murex Peruvianus** So. mc. V, 47, t. 431, f. 1.
Fusus lamellosus GRAY Zool. i. BEECHY voy. t. 36, f. 13.
cfr. **Fusus Peruvianus** DSH.
scalarinus DSH. tert. II, 574, t. 73, f. 27, 28 = **t**.
Terebra scalarina LK. i. Ann. mus. II, 166.
? „ **scalaria** HÖN. i. Jb. 1831, 152.
scalaris LK. hist. VII, 134; DSH. tert. II, 525, t. 72, f. 13, 14 = **t**.
Murex longaevus BRAND. Hant. (*pars*) t. 2, f. 40, t. 6, f. 73.
Fusus „ So. mc. I, . . t. 63.
scalaris PHIL. v. **Murex scalaris** BROCC. = **wz**.
+ **scalaris** PARTSCH i. Jb. 1845, 796 = **u**.
scalaroides LK. i. Ann. nat. mus. III, 319; DSH. tert. II, 544, t. 74, f. 1, 2, 3, t. 75, f. 1-3 (non KON. Bas., *quae est incerta sp.*) = **t**.
Schwarzenbergii [-gi] PHIL. tert. 59, t. 4, f. 15 = **w**.
+ **semicostatus** Mü. i. Jb. 1835, 450 = **t**.
semiplicatus DSH. tert. II, 551, t. 76, f. 37, 38, t. 78, f. 1, 2 = **t**.
semirugosus BELLD. MICH. i. Mem. Torin. 1841, b, III, 105, t. 1, f. 13 = **w**.
serratus DSH. i. Dict. class. . . fig. 3; tert. II, 513, t. 73, f. 12, 13 = **t**.
Seresii [-si] GRAT. Atl. I, t. 24, f. 42 = **u**.
sexangulus CONR. v. **Murex engonatus** CONR. = **M²t**.
simplex DSH. tert. II, 533, t. 76, f. 5, 6 = **t**.
simplex GRAT. Atl. t. 24, f. 20 = **u**.
sinistrorsus DSH. 1830 i. Encycl. II, 260; i. LK. hist. b, IX, 474 = **wz**.
Fav. Conch. t. 32, f. A.
Fusus contrarius KIEN. coq. 36, t. 20, f. 1 = **z** [non LIN.].
Sismondianus [-daanus] GRAT. Atl. I, t. 23, f. 5 = **u**.

- Sowerbyi** NYST v. *Fusus elongatus* NYST = **t**.
spinulosus BR. It. 41 = **w**.
squamulosus DSH. tert. II, 540, t. 73, f. 6, 7 = **t**.
stamineus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6 = **M²t**.
striatulus LK. v. *Pleurotoma striatula* DSH. = **t**.
striatus PHIL. v. *Fusus antiquus* HIS. = **u-z**.
strigosus LK. „ „ rostratus DFR. = **u-z**.
† **strigosus** DSH „ „ rostratus „ = **wz**.
strigosus BLV. „ „ craticulatus BLV. = **wz**.
stromboides GRAT. Atl. I, t. 24, f. 7 = **u**.
strumosus CONR. FOSS. sh. t. 3, f. 4 = **M²u**.
† **Stützii** [-zi] PARTSCH i. Jb. 1837, 418 = **u**.
subcarinatus LK. i. Ann. mus. III, 387; BRGN. trapp. 73, t. 6, f. 1;
DSH. tert. II, 565, t. 77, f. 7-14 = **t**; ? GRAT. cat. 45 = **u**.
(var. *Roncana*) BRGN. trapp. 73, t. 6, f. 1 = **t**
Murex trapezium (LIN.) SCHRÖTER bei HACQUET [non LIN.].
? *Muricites trapeziiformis* SCHLTH. Petrsk. I, 137.
sublaevis PUSCH Pol. 140, t. 12, f. 5 = **u**.
cfr. *Fusus diluvii* EICHW.
sublamellosus DSH. tert. II, 549, t. 76, f. 22-26, 29 = **t**.
an *Murex defossus* So. mc. V, 9, t. 411, f. 1.
„ „ sexdentatus So. mc. V, 10, t. 411, f. 3.
sublavatus DSH. v. *Murex sublavatus* BAST. = **uz**.
subnodosus MÜ. Beitr. IV, 124, t. 13, f. 51 = **h**.
subulatus LK. i. Ann. mus. II, 318; DSH. tert. II, 535, t. 76, f. 13
-15 = **t**.
subulatus BORS. 1821 i. Mem. Torino. XXVI, 319, t. 1, f. 17 = **u?w?**.
subulatus RISSO v. *Fusus politus* BR. = **t-z**.
sulcatus DSH. tert. II, 553, t. 76, f. 1-2 = **t**.
sulcosus CONR. FOSS. sh. 18; t. 3, f. 3 = **M²u**.
Pyrula sulcosa CONR. i. Philad. Journ. VI, 220, t. 9, f. 8.
symmetricus CONR. . . 1834 i. MORT. app. 6 = **M²t**.
Syracusanus LK. hist. VII, 130; PHIL. Sic. I, 203, II, 177, 180, 269
= **wxz**.
Murex Syracusanus GMEL. 3554.
? *Fusus affinis* BR. It. 39 = **w**.
? „ (*Murex*) *trapezium* BORS. 66 (non LIN.).
Taitii [-ti] LEA v. *Monoceros armigerus* CONR. = **M²t**.
tenuis DSH. tert. II, 355, t. 76, f. 19-21; PHIL. tert. 25 = **tw**.
terebralis „ „ „ 813 = **t**.
Buccinum terebrale LK. i. Ann. mus. II, 164.
„ „ *laevigatum* DFR. i. Diet. V, suppl. 114.
Fusus laevigatus ? LK. i. Ann. mus. III (no. 27); DSH. tert. II,
547, t. 72, f. 15-17.
Fusus hordeolus DSH. *ibid.* in explic. tab. 72, p. 38.
terebratis LK. v. *Pleurotoma terebralis* LK., DSH. = **t**.
† **terebrinus** BONEL. i. Mus. Taurin.; SISM. 1843 i. Mem. Tor. b, V,
451 = **u**.
tetricus CONR. FOSS. sh. 18, t. 3, f. 6 = **M²u**.
textile RISSO v. *Pleurotoma textile* SERR. = **w**.
textiliosus DSH. tert. II, 576, t. 82, f. 17-19 = **t**.
Murex textiliosus LK. i. Ann. mus. II, 225.
thalloides CONR. v. *Fusus pulcher* CONR. = **M²t**.
thiara [tiara] RISSO mér. IV, 208 = **u**.
Murex thiara BROCC. subap. 424, t. 8, f. 6.
thoracicus CONR. v. *Fusus decussatus* LEA = **M²t**.
Thorei GRAT. Atl. I, t. 46, f. 17 = **u**.

Fusus)

Thorenti D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 30, f. 8 = **n**³.

tornatus BORS. v. *Pleurotoma tornata* MICHX. = **u**.

torulosus Encycl. v. *Purpura torulosa* GRAT. = **z**?

torulosus DSH. v. *Fusus filamentosus* ANT. = **t**.

† **torulosus** HÖN. i. Jb. 1831, 149 = **w**.

torulosus v. *Fusus costulatus* LK. = **t**.

trabeatus CONR. v. *Fusus bicarinatus* LEA = **M**²**t**.

? **trapezium** BORS. „ „ *clavatus* KÖN. et *Fusus Syracusanus* LK. = **uw**.

trilineatus MORRS. cat. 146 = **t**.

Murex trilineatus So. I, 80, t. 35, f. 4, 5.

trilineatus NYST v. *Fusus multisulcatus* NYST = **t**.

‡ **trilineatus** ANT. Koneh. 75 (non So., NYST) = **t**.

? **triplicatus** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 319, t. 1, f. 18 = **w**.

tripunctatus MÜ. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 49 = **h**.

trossulus CONR. FOSS. sh. 18, t. 3, f. 6 = **M**²**u**.

tuberculosis DSH. tert. II, 522, t. 75, f. 14, 15 = **t**.

tuberosus MORRS. cat. 146 = **t**.

Murex tuberosus So. mc. III, 51, t. 229, f. 1 [non VI, 152].

turriculus FLEM. br. an. 349; PRESTW. i. Geol. proceed. 1836, II, 545; WOOD i. Ann. nat. IX, 541 = **uvwz**.

Murex turriculus MONTG. test. brit. t. 9, f. 1.

„ *angulatus* DONOV. brit. shells t. 156.

Pleurotoma clavula DUF. i. Mgéol. II, 291.

turritellatus D'O. crét. II, 341, 415, t. 225, f. 1 = **t**².

Turbo turritellatus D'A. i. Mgéol. II, 190, t. 12, f. 11.

? *Rostellaria turritellata* PORTL. rept. 767.

turritellatus DSH. v. *Buccinum minimum* MONTG. = **wz**.

? **umbilicatus** WWAGN. v. *Fusus quadricostatus* SAY = **M**²**xz**.

undulosus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 318, t. 1, f. 16 = **w**.

unicarinatus DSH. tert. II, 515, t. 72, f. 11, 12 = **t**.

uniplicatus LK. v. *Fasciolaria uniplicata* DFR. = **tu**?

variabilis LK. i. Ann. mus. III, 388; DSH. tert. II, 551, t. 94^{bis}, f. 9 — 11 = **t**.

variabilis (JAN) PUSCH. Pol. 141, t. 12, f. 4 = **u**.

variabilis GRAT. Atl. I, t. 24, f. 29 = **u**.

venustus LEA contr. 146, t. 5, f. 148 = **M**²**t**.

Vibrayeanus D'O. crét. II, 338, t. 223, f. 6, 7 = **r**.

† **villanus** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.

virginus GRAT. Atl. I, t. 24, f. 1, 2, 32 = **u**.

vittatus REUSS Ktgeb. 204; Ktform. 43, t. 10, f. 14 = **r**.

vulpeculus BR. i. Jb. 1827, II, 534; PHIL. Sic. I, 206 = **uvwz**.

Murex vulpeculus ? REN. cat.; BROCC. subap. 420, t. 8, f. 10.

Mangelia striolata RISS. mér. IV, 221.

Pleurotoma vulpecula GRAT. stat. 13; PHIL. Sic. II, 175.

„ *Comarmondi* KIEN. coq. 68, t. 24, f. 2 = **z**.

[*Pleurotoma habitu, non caractere*].

† **Zahlbruckneri** PARTSCH i. Jb. 1837, 418 = **u**.

FÜSSLINIA HEER 1847 (Ön.): Coleopter. Serricorn. gen. viv. et foss.: — Pag. 630.

amoena HEER Ön. t. 6, f. 4 = **v**.

GADINIA GRAY . . . (PHIL. Sic. II, 85): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 369.

Garnoti PHIL. Sic. II, 85 = **wz**.

Pileopsis Garnoti PAYR. CORS. 94, t. 5, f. 3—4.

Patella „ PHIL. Sic. I, 111.

GADUS (ART.) L. 1748 (syst. 6): Teleost. Ctenoid. *gen. viv. et ? foss.*;
— Pag. 674.

merluccius (L.) VOLTA v. *Callipteryx speciosus* AG. = τ .

polynemus FISCH. i. N. Mém. Mosc. I, 298, t. 21, f. 1 = $S^2?$.

Nov. gen. fide AG. i. litt.

sp. BLV. leht. v. *Callipteryx speciosus* AG. = τ .

GAILLONELLA BORY 1823 (i. Dict. class.) = *Gallionella* EB.
(emendat.).

GALATHEA FABR. 1793 (Syst. suppl.): Decapod. *gen. viv. et foss.*;
— Pag. 579.

antiqua RISSO Crust. de Nice 73; mér. I, 103, V, 47 = Γ^1 .

audax MEY. i. Senkenb. mus. 1833, I, 295; *Krebse* 26 = i .

GALAXEA (OKEN) KRÜGER *gen. foss.*, ex Anthozoor. *spp. conflatum*.

† *caryophyllites* KRÜG. Urw. II, 263 = *tuz* = *omnino indetermin.*

† *fascicularis* „ „ „ „ = *tuz* = „ „

† *musicalis* „ „ „ „ = $?, z$ = „ „

† *organum* „ „ „ „ = $?, z$ = „ „

GALEA KLEIN 1734 (Echin.): Echinodatum *g.*

† *ovata* TAYL. i. Geol. tr. 1824, b, II, II, 377 = ? *Ananchytes ovata*, *an*
? *Galerites ovatus*.

† *pustulosa* SM., TAYL. i. Geol. tr. 1824, II, II, 377.

GALECYNUS OW. (i. Geol. Soc. 1846, 4. Novb.): Mam. *foss. gen.*;
— Pag. 721.

palustris.

Canis palustris MYR. i. Jahrb. 1844, 701; Oening. 4, t. 1, f. 1—3.

„ *vulpes fossilis* MURCH., MANT. i. Geol. Trans. b, III, 277,
t. 33, 34. M .

GALEOCERDO MH. 1841 (Plagiostom.); AG. (Poiss. III, 230, t. E,
f. 5, 6): Elasmobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 644.

aduncus AG. Poiss. III, 231 (t. 26, f. 24—28); MÜ. Beitr. VII, 20 = *uv*.

Galeus aduncus AG. l. c. in tab., et in EG. cat.

denticulatus AG. Poiss. III, 233 (t. 26, f. 1) = Γ .

Galeus denticulatus AG. l. c. in tab.

gibberulus AG. Poiss. III, 232, t. 26^a, f. 62, 63 = r .

‡ *incisus* EGT. i. Quartj. 1845, 168 = S^3f .

latidens AG. Poiss. III, 231 (t. 26, f. 22, 23) = $t?uv?$.

Galeus latidens AG. l. c. in tab.; MÜ. Beitr. V, 66.

minor AG. Poiss. III, 232 (t. 26^a, f. 64—66; t. 26, f. 15—21) = *uvw*.

Galeus minor AG. l. c. in tab.; MÜ. Beitr. V, 66; PHIL. tert. 29.

‡ *sublaevis* MÜ. Beitr. VII, 20 = u .

? *Galeus sublaevis* MÜ. Beitr. V, 66 (nom.).

GALEOLARIA, Annulator. *gen. viv. et foss.* LK. 1818 (Hist. V);
— Pag. 548.

angulosa ROE. Kr. 99.

prolifera EDW. i. LK. hist. b, V, 637.

Serpula prolifera GF. Petr. I, 231, t. 68, f. 11.

socialis BR. Leth. 472, t. 27, f. 9.

Vermicularia PARK. oryct. 152, t. 3, f. 18.

Serpula gordiiformis SCHLTH. in litt.

Galeolaria gigantea DESH., VOLTZ in litt.

Serpula filiformis SOW. i. Geol. tr. b, IV, 340, t. 16, f. 2; RUSS
Kreidef. 20, t. 5, f. 26.

Galeolaria)

Serpula socialis GR. Petrf. I, 235, t. 69, f. 12; MONTMOL. i. Neuch. I, 62; PORTL. rept. t. 25, f. 9.

cfr. *Serpula filosa*, S. plexus.

GALEOMMA TURT. 1835 (i. Zool. Journ. VII): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et ? foss.; — Pag. 338.

? **compressum** PHIL. Sic. II, 19, t. 14, f. 5 = w.

GALEOTHERIUM JÄG., Mam. foss. g.; — Pag. 722.

sp. JÄG. Säugth. 71, t. 10, f. 43—47. M.

GALEOTHERIUM WAGN., Mam. foss. g.; — Pag. 721.

sp. WAGN. i. Münchn. Abhandl. III, 11, t. 1, f. 4, 5. M.

GALICTIS BELL. Mammal. gen.; — Pag. 722.

aff. *G. barbarae* (LIN.) LUND i. Dansk. Afh. IX, 198. M.

GALERITES, Echinid. foss. g. LK. 1816 (hist. III), Ag. cat. 16; — Pag. 195.

abbreviata LK. hist. III, 20; GR. Petrf. I, 128, t. 40, f. 21; Ag. mon. III, 20, t. 3, f. 9—17.

Galerites pyramidalis DESM. ech. 284 (pars).

Conulus globulus Wagricus KLEIN 20, t. 13, f. C—F, I, K.

„ *nodus* KLEIN 20, t. 14, f. G, H.

„ *bullus* „ „ „ f. I, K.

Echinites vulgaris LESKE i. KLEIN ech. 165.

Echinus vulgaris LGM. 3182.

Galerites truncatus DFR. i. Dict. XVIII, 87.

„ *vulgaris* GR. Petrf. I, 128, t. 40, f. 20 [non LK.].

Conulus vulgaris MANT. i. Geol. Tr. III, 215; SEngl. 373.

Galerites quinquefasciatus DESM. i. Encycl. t. 153, f. 8, 9, c. explic.

albo-galera LK. hist. III, 20; BRGN. i. Cuv. oss. II, 603, t. 4, f. 12; GR. Petrf. III, 127, t. 40, f. 19; Ag. monogr. III, 11, t. 1, f. 4—11; t. 13, f. 7.

Conulus albogalerus KLEIN ech. 19, t. 3, f. A; MANT. Suss. t. 17, f. 16, 19.

Echinus albogalerus LGM. 3181.

Echinoneus albogalerus BLV. i. Dict. LX, 194.

Discoidea albogalera AG. i. Neuch. I, 186; BR. Leth. 614, t. 29, f. 18.

Echinites echinometrites SCHLOTH. Petrfk. I, 322.

angulosa DESOR i. Ag. monogr. III, 22, t. 4, f. 5—7.

assulatus CATULLO v. Conoclypus Leskei.

Bordae GRATEL v. Einolampas Bordai.

Bouei BRGN. v. Echinolampas Bouei.

canaliculata GR. v. Discoidea cylindrica.

castanea AG. i. Helv. IV, 77, t. 12, f. 7—9; monogr. III, 23, t. 4, f. 12—16 (non Cat.).

Nucleolites castanea BRGN. i. Cuv. oss. II, 336, 614, t. 9, f. 14; DFR. i. Dict. XXXV, 214.

Pirina castanea DESM. ech. 258.

Catopygus castanea AG. i. Neuch. I, 185.

Galerites Rothomagensis AG. cat. 7; — ? E. SISDI. Niz. 51, 70, t. 2, f. 8—10.

castanea AG. cat. v. *Pirina depressa*.

caudatus CATULLO v. Echinolampas caudata.

complanatus DFR. v. Echinolampas Linki.

conicus AG. mss.; DESOR i. Ag. mon. III, 16, t. 1, f. 12—19.

Conulus albogalerus MANT. Suss. t. 17, f. 8, 20 [excl. syn.].

- ? **coni-excentricus** CAT. in Giorn. di Pavia . . . et Zool. 216.
 ? MOSCARDO museo t. 177, f. 1.
 CAT. geogn. zoolog. 5, t. 1, f. 1—2.
 an *Echinolampas conoideus* AG. serius?
coni-excentricus CATULLO v. *Echinolampas acuta*.
conoideus LK. v. *Conoclypus conoidea*.
conulus ROE. Kr. 32, t. 6, f. 16.
cylindrica LK. v. *Discoidea cylindrica*.
 ? **Bekini** GAL. Brab. 189, t. 4^b, f. 10.
depressa LK. v. *Discoidea depressa*.
dubius DESOR i. AG. monogr. III, 25.
Echinocorytes sp. dubia LESKE 184, t. 44, f. 5.
Echinus dubius LGM. 3186.
Pirina dubia DESM. 258.
echinonea DESM. ech. 246, 256.
elongatus ROE. Kr. 32, t. 6, f. 15.
excentricus LK. (non GRAT.) v. *Echinolampas excentrica* BLV.
fissuratus LK., DESM. v. *Discoidea cylindrica* AG.
globosus DFR. v. *Echinolampas globosa*.
globosus ROE. Kr. 32, t. 6, f. 14.
globulus DESOR i. AG. monogr. III, 18, t. 4, f. 1—4.
Hawkinsii DESM. v. *Discoidea cylindrica*.
hemisphaerica LK. v. *Discoidea hemisphaerica* AG.
laevis AG. cat. 7; monogr. III, 24, t. 4, f. 8—11.
macropyga DESM. v. *Discoidea macropyga*.
mixtus DFR. i. Dict. XVII, 87; DESM. ech. 256.
Orbignyana AG. cat. 7, monogr. III, 22, t. 3, f. 5—8.
ovalis VALENC. v. *Echinolampas ovalis*.
ovata GAL. v. *Echinolampas Burdigalensis*.
ovatus LK. v. *Galerites vulgaris*.
ovatus DESM., GRAT. v. *Conoclypus Leskei*.
ovum GRAT. v. *Echinolampas ovum*.
patella LK. = *Clypei sp. teste* AG.
pulvinatus SOW. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 19, c. expl.
pustulata SERR. v. *Echinolampas pustulata*.
pygaea AG. v. *Pirina pygaea*.
pyramidalis DESM. ech. 248, AG. cat. 6, monogr. III, t. 1, f. 1—3 (cfr. G. abbreviatus).
quadrifasciata VAL. et DESM. v. *Discoidea cylindrica*.
quaterfasciatus PARK. introd. 128 (= *specim. monstrosum*).
quinquefasciata DESM. v. *Galerites abbreviatus*.
radiata VALENC. v. *Discoidea* . . .
Rothomagensis AG. v. *Galerites castanea*.
rotula BRGN. v. *Discoidea rotula*.
rotularis LK. v. „ subuculus.
scutiformis LK. v. *Echinolampas scutiformis*.
semiglobus LK. v. *Conoclypus semiglobus*.
sexfasciata LK. } v. *Discoidea cylindrica*.
sexiesfasciatus PARK. introd. }
speciosa MÜ. v. *Discoidea speciosa*.
 † **subcylindricus** MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 97 = s.
 † **subgibbosus** MÜ., BRAUN Bair. 15 = n⁵.
subrotunda AG. i. Neuch. I, 186, monogr. III, 18, t. 2, f. 11—14.
Conulus subrotundus MANT. (1822) SUSS. 191, t. 17, f. 15, 18.
subuculus LESKE v. *Discoidea subucula*.
subsphaeroidalis D'ARCH. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.
sulcato-radiatus GF. v. *Caratomus sulcato-radiatus*.

Galerites)

triloba DFR. v. *Pygurus trilobus*.

truncatus DFR. v. *Galerites abbreviatus*.

turrita DESOR i. AG. monogr. III, tab. 13, v. *Discoidea turrita*.

vulgaris LK. syst. 347; hist. III, 20 (*non* GF.); mon. III, 14, t. 2, f. 1—10, t. 13, f. 4—6.

Echinites vulgaris LESKE i. KLEIN ech. 165.

Conulus globulus Gedanensis KLEIN ech. 20, t. 14, f. e—f.

Galerites ovatus LK. hist. III, 22 (*deformat.*).

vulgaris GF. v. *Galerites abbreviatus*.

GALERUCA GEOFFR. 1764 (hist. ins.): *Coleopter. Tetram. g. viv. et foss.*; — Pag. 617.

† *spp.* 16 BERNST. Bernst. I. 56 = v¹.

GALEUS (KL.) CUV. 1817 (Regn. an. II): *Elasmobranch. g. viv. et foss.*; — Pag. 644.

aduncus AG. v. *Galeocерdo aduncus* AG. = uw.

appendiculatus AG. v. *Corax appendiculatus* (AG.) REUSS, et C. heterodon R. = f.

Cuvieri AG. i. Jb. 1835, 297; Poiss. III, 379 = z.

Squalus carcharias (LACÉP.) VOLTA Ittiol. 10, t. 3, f. 1.

„ *innominatus* BLAINV. Ichth. 51; Fische 82 (fig. VOLT.).

„ *fasciatus* (BLOCH) VOLTA Ittiol. 281, t. 67.

„ *glaucus* BLV. Ichthyol. 51; Fische 83.

denticulatus AC. v. *Galeocерdo denticulatus* AG. = f.

latidens AG. v. *Galeocерdo latidens* AG. = t?v?

minor AG. v. *Galeocерdo minor* AG. = uw.

obliquus REUSS v. *Corax obliquus* REUSS = f.

pristodontus AG. v. *Corax pristodontus* (AG.) et C. heterodon R.

pygmaeus MÜ. v. *Corax pygmaeus* MÜ. = u.

† *similis* MÜ. Beitr. V, 66 = u.

an = *Galeocерdo*?

sublaevis MÜ. v. *Galeocерdo sublaevis* MÜ. = u.

GALIUM L.: Plant. Rubiacear. gen.

sphenophylloides ZENK. v. *Annularia sphenophylloides* GUTB. G.

GALLIONELLA EB. 1833 (i. Berlin. Abhandl.): *Polygastr. g. viv. et foss.* = *Gaillonella* BONY; — Pag. 93.

aurichalcea EB. Foss. Infus. t. 1, f. 22, 23; Kreidefels. p. 29; i. Berlin. Monatsb. 1839, 154, 1844, 64.

biseriata EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337, 339, 1845, 61.

crenulata „ „ „ „ 1841, 205, 1845, 61, 321.

distans EB. Infus. 170, t. 21, f. 4; Foss. Infus. t. 1, f. 20, 21; i. Berlin. Monatsb. 1843, 46, 1844, 327, 340.

? *Gaillonella Italica* EB. i. WIEGM. Arch. 1836, I, 335.

ferruginea EB. Infus. 169, t. 10, f. 6; Foss. Infus. Tab.

Gallica EB. Foss. Infus. Tab.

gibba EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 44.

granulata EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 271, 272; 1843, 46; 1844, 64, 195.

horologium EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 46.

Italica EB. = ? *G. distans* var.

lineolata EB. i. Berlin. Monatsb. 1843, 46.

patina EB. v. *Coscino-discus patina* E.

procera EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 271, 272; 1843, 46; 1844, 195.

punctata „ „ „ „ 1843, 44.

punctigera EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339.

sculpta EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.

spiralis „ „ „ „ „ „ „

sulcata EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1840, 178, 1844, 64, 70.

tenerrima EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 272.

undulata " " " 1840, 211, 1842, 272, 1845, 61.

varians " Foss. Infus. t. 1, f. 37; i. Berlin. Monatber. 1840, 161; 1843, 44.

GALLUS . . . Avium gen.; — Pag. 698.

GAMMAROLITHES SCHLTH. Verz. (1832), 71 = Decapoda? foss.

† **gammarelloides** SCHLTH. Verz. 71 = n⁴.

† **problematicus** " " 71 = n⁴.

† **squillarius** " " 71 = ?

GANODUS EGT. 1843 (i. Geol. Proceed.): Elasmobranch. g. foss., primum Chimaerae subgenus; — Pag. 636.

Colei AG. Poiss. I, xxxix = n.

Chimaera Colei BUCKL. i. Geol. proceed. II, 206; AG. Feuil. 116.

Ischyodus Colii EG. i. Ann. nat. XII, 470.

Chimaera, Ganodus, Colei (BUCKL.) AG. Poiss. III, 346, t. 40, f. 8—10.

‡ **curvidens** EGT. i. Geol. proceed. 1843; AG. Poiss. I, xxxix = n.

Chimaera curvidens EGT. i. Ann. nat. 1843, XII, 468.

Ischyodus " EG. i. Ann. nat. XII, 470.

Chimaera, Ganodus, curvidens AG. Poiss. III, 348.

neglectus EGT. i. Geol. proceed. 1843; AG. Poiss. I, xxxix = n.

Chimaera neglecta EGT. i. Ann. nat. 1843, XII, 468.

Ischyodus neglectus EG. i. Ann. nat. XII, 470.

Chimaera, Ganodus, neglecta (EGT.) AG. Poiss. III, 347, t. 40c, f. 11.

Owenii [-ni] AG. Poiss. III, xxxix = n.

Chimaera Owenii BUCKL. i. Geol. proceed. II, 206; AG. Feuil. 116.

Ischyodus " EG. i. Ann. nat. XII, 470.

Chimaera, Ganodus, Owenii (BUCKL.), AG. Poiss. III, 347, t. 40, f. 6, 7.

psittacinus EGT. v. Psittacodon psittacinus AG. = n.

‡ **rugulosus** EGT. i. Geol. proceed. 1843; AG. Poiss. I, xxxix = n.

Chimaera rugulosa EGT. i. Ann. nat. 1843, XII, 468.

Ischyodus rugulosus EG. i. Ann. nat. XII, 470.

Chimaera, Ganodus, rugulosa (EGT.), AG. Poiss. III, 347.

GANOIDEI MÜLL. 1844 (i. WIEGM. Arch I, 91—141): Piscium ordo MÜLL. = Ganoides AG. pars; — Pag. 653.

GANOIDES AG. 1834 (Poiss., Feuillet., Poiss. II, I, 297, II, 305) =

Piscium ordo, antea Goniolepidoti AG. In MÜLLERI systemate a

nobis quam maxime adoptato = IV. Ganoidei MÜLL.; V. Teleostei

MÜLL. pars, scil. A. Lophobranchii; B. Pectognathi, C. Pysto-

stomi (pars), Siluroidei et aliae quaedam familiae; VI. Dipnoi M.

GASTERACANTHUS AG. mss. = Teleost. Ctenoid. g. foss., postea Gasteronemus AG.

GASTEROCOMA, Stellerid. foss. g. GF. 1839 (i. Act. Leop. XIX, 350); — Pag. 182.

antiqua GF. i. Leop. XIX, 350, t. 32, f. 5.

Comatula antiqua GF. i. Jb. 1835, 54.

GASTERONEMUS AG. 1833 (Poiss. V, I, 3, 17): Teleost. Cycloid. g. foss.; antea Gasteracanthus AG.; — Pag. 677.

oblongus AG. i. Jb. 1835, 303; Poiss. V, I, 22, t. 5, f. 1 = r.

rhombeus AG. i. Jb. 1835, 303; Poiss. V, I, 20, t. 5, f. 2 = r.

Scomber rhombeus VOLTA Itt. 84, t. 18.

Zeus rhombeus BLV. Ich. 52; Fische 129.

Gasteracanthus rhomboidalis AG. mss., antea.

GASTRIDIDIUM E. FORB. 1846 (*i.* DARW. Geol. III) *pro* Pseudoliva.

GASTROCHAENA SPENGL. 1783 (*i.* Dansk. Selsk. Skr.), LK. (hist. V, 447) = Pelecypod. Homomyor. *gen. viv. et foss.* (Fistulanae pars BRUG.); — Pag. 351.

amphisbaena GEIN. v. *Teredo amphisbaena* So. = **f.**

ampullaria DSH. Conch. = **t.**

Fistulana ampullaria LK. *i.* Ann. mus. VII, 428; DSH. tert. I, 15, t. 1, f. 17, 18, 20, 21.

angusta DSH. Conch. = **t³.**

Fistulana angusta DSH. *i.* Mém. nat. Par. I, 251, t. 15, f. 3; tert. I, 16, t. 1, f. 11—15.

antiqua PUSCH Pol. 92, t. 9, f. 2 = **n⁵.**

? *Fistulana antiqua* PARK. rem. III, 199, t. 14, f. 6, 7.

contorta So. mc. VI, 50, t. 526, f. 2 = **t.**

? NYST Belg. 37 = **w.**

Fistulana contorta DSH. *i.* Mém. nat. Par. I, 251, t. 15, f. 4; tert. I, 16, t. 1, f. 24, 25, 27.

cuneiformis (LK.) BR. v. *Gastrochaena dubia* DSH. = **wz.**

dilatata DSH., LEYM. *i.* Mgeol. IV, 341, V, 2, t. 3, f. 1 = **q, f.**

Fistulana dilatata D'O. crét. III, 394, t. 375, f. 1—4 = **q**; REUSS Krform. II, 20, t. 37⁵, f. 9 = **f.**

„ *Ostreae* GEIN. Kr. II, 11, t. 6, f. 5, 6, 7 = **f.**

Gastrochaena (Fist.) Ostreae GEIN. Versteink. 395, 396, t. 17, f. 2, 3.

dubia 1839 DSH. Conch. I, 34, t. 2, f. 5 [*mala*] = **u? wxz.**

Mya dubia 1812 PENNT. Brit. zool. IV, . . t. 47, f. 19 = **z.**

Pholashians 1814 BROCC. subap. II, 592 *et var. angustior* 594, t. 11, f. 14 = **w** [*non* CHEMN.].

Gastrochaena modiolina LK. hist. V, 447 = **z.**

Fistulana hians DSH. *i.* Encycl. II, 141, *i.* LYELL app. 2 = **wz.**

Gastrochaena cuneiformis (LK.) BR. It. 96; PHIL. Sic. I, 2; ? GRAT. cat. 68 [*non* LK.].

„ *Polii* 1844 PHIL. Sic. II, 3, 4, 270.

elongata DSH. Conch. . . .

Fistulana elongata DSH. tert. I, 15, t. 4, f. 17, 19; CONR. *i.* MORT. app. 8 = **E²M², t.**

gigantea DSH. *i.* Encycl. II, 142 = **S³z**; Conch. I, 35, t. 2, f. 6—8 = **F³, s.**

Fistulana gigantea DSH. *i.* LYELL app. 2 = **tuz.**

modiolina LK. v. *Gastrochaena dubia* DSH. = **u—z.**

Ostreae GEIN. „ „ dilatata DSH. = **q.**

pholadia TURT. Brit. biv. . . t. 2, f. 8, 9; WOOD *i.* MORRS. cat. 88 = **uz.**

Polii PHIL. v. *Gastrochaena dubia* DSH. = **uz.**

Provignyi DSH. Conch. . . = **t³.**

Fistulana Provignyi DSH. *i.* Mém. nat. Par. I, 251, t. 15, f. 2; tert. I, 17, t. 1, f. 16, 19, 22.

tortuosa So., PHILL. v. *Gervilleia tortuosa* = **n.**

GASTROCHAENITES LEYM. *i.* Mgeol. V, 8 = *Gastrochaenarum excavationes* [*aptius* *Gastrochaenoecium*] *earumve nuclei.*

GASTROPLAX BLV. = Umbrella LK.

GASTROSIPHITES DUVAL-JOUE 1841 (Bél. 64): *Belemnitae generis sectio testae sulco dorsali* = *Notocoeli* D'O.

GAUDRYINA, Polypor. Polythalam. *g. foss.* D'O. 1839 (Cuba; *i.* Mgeol. IV, 44); — Pag. 117.

pupoides D'O. i. Mgeol. IV, 44, t. 4, f. 20—21.

rugosa D'O. *ibid.* t. 4, f. 22—24.

GAVIALIS Cuv., Saur. g.; — Pag. 687.

Bacheleti GRAY = *Steneosaurus longirostris* MYR.

brevirostris GF. = *Streptospondylus Geoffroyi* MYR.

Cliftii MYR.

CLIFT i. Geol. Trans. b, II, 379, t. 43, f. 4, 5.

Leptorhynchus Cliftii MYR. Pal. 108.

crassidens

Leptorhynchus crassidens CAUTL. FALC.

Gangeticus?

Crocodylus longirostris SCHW.

Leptorhynchus Gangeticus CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 32, t. 3, f. 2, 3, 5.

Jurinii GRAY = *Streptospondylus Geoffroyi* MYR.

longirostris GF. = *Steneosaurus longirostris* MYR.

priscus GRAY = *Aeolodon priscus* MYR. M.

GEA KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arach. Pulmon. g. foss.; — Pag. 592.

† **epeiroides** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

† **obscura** " " " " = v¹.

GEBIA LEACH 1813 (i. Edinb. Encycl. VIII, . . .): Decapod. gen. viv. et foss. ? — Pag. 579.

? **obscura** MEY. i. Mus. Senkenb. 1833, I, 294; Kresse 25 = i.

GECARCINUS LCH. 1815 (i. Linn. Trans. XI, II . . .): Decapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 582.

trispinosus DSMAR. crust. foss. 108, t. 8, f. 10 = S³v—x.

an = *Thelphusae sp.*? (LATR. i. Cuv. ed. VOIGT IV, 120).

sp. LYELL i. SILL. Journ. 1844, XLVI, 319 = M²u.

GECKO DAUD., Saur. g.; — Pag. 687.

sp. . . . EICHW. i. Verhandl. d. Kurländ. Gesellsch. II, 35.

sp. . . . PENTL. i. Edinb. philos. Journ. 1833, 1820, Jan. M.

GELASIMUS LTR. 1818 (i. Dict. d'hist. nat. b, . . .): Decapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 582.

nitidus DSMAR. crust. foss. 106, t. 8, f. 7—8 = S³v—x.

Gonoplax (nitida) DSMAR. i. Dict. VIII, 505.

GEMMASTRAEA, *Astraeae subg.* BLV. i. Dict. LX, 333; — v. *Astraea*.

GEMNIPORA, *Anthozoor. g. viv. et foss.*, *Explanariae aff. t.* EB. (i. Berlin. Abh. 1832, 309) = *Turbinaria* OK.? — Pag. 162.

asperrima MICHN. icon. 163, t. 45, f. 5.

Explanaria asperrima GEIN. Verstein. 569.

cyathiformis BLV. i. Dict. LX, 353; MICHN. icon. 65, t. 13, f. 8.

Explanaria cyathiformis GEIN. Verstein. 569.

GEODIA LK. 1816 (hist. II) SCHWEIG. etc. = *Amorphozoor. g. viv. et foss.*; — Pag. 85.

o **pyriformis** MICHN. icon. 178, t. 46, f. 2 = *Scyphiae sp. t.* GEIN. Verstein. 692.

GEOPHILUS LEACH 1812 (i. Linn. Tr. XI, . . .): *Myriopod. g. viv. et foss.*; — Pag. 585.

proavius GERM. i. Mü. Beitr. V, 89, t. 9, f. 9 = n⁵.

GEOSAURUS Cuv., Saur. foss. g.; — Pag. 692.

Sömmerringi MYR. i. Leopold. XV, 184; — Pal. 105, 206.

Lacerta gigantea SÖMMER. i. Münch. Abh. VI, 37, t.

Halilimnosaurus crocodiloides RITGEN i. Leopold. XIII, 329.

(Geosaurus)

Mosasaurus Bavaricus HOLL Petrsk. 85.

Bollensis JKG. = *Mystriosaurus*.

maximus PLIEN. i. Württemb. Jahresh. 1846, 150, t. 3, f. 2.

Mitchilli DEKAY = *Mosasaurus Maximiliani* GF. M.

GEOTEUTHIS MÜ. 1843 (Beitr. VI, 68): *Cephalopod. gen. foss., jam antea ab anno 1835 Belemnosepia ab AG. et BUCKL., Belopeltis a VOLTZ vocatum, sed cum Belemnite confusum. Cfr. Belopeltis*

VOLTZ; — Pag. 539.

angusta MÜ. v. *Geoteuthis sagittata* MÜ. = m.

Bollensis MÜ. Beitr. VI, 69, t. 8, f. 1, t. 14, f. 3 = m.

Loligo Bollensis SCHÜBL., ZIET. Württ. 34, t. 25, f. 6 [non t. 37, f. 1].

Belopeltis sinuatus VOLTZ 1840 i. Mém. Strاسب. III, 28, t. 1, f. 2 (fig. ZIET.).

Belemnosepia Bollensis D'O. pal. étr. I, . . t. 26, f. 1–5.

flexuosa MÜ. Beitr. VI, 75, t. 9, f. 2 = m.

Belemnosepia flexuosa D'O. pal. étr. I, . . t. 23, f. 2.

hastata MÜ. Beitr. VI, 73, t. 8, f. 3, t. 14, f. 4 = m.

Belemnosepia hastata D'O. pal. étr. I, . . t. 25, f. 1, 2.

lata MÜ. Beitr. VI, 71, t. 7, f. 1 = m.

Belemnosepia lata D'O. pal. pétr. I, . . t. 23, f. 1.

obconica MÜ. Beitr. VI, 74, t. 9, f. 1 = m.

Orbignyana MÜ. Beitr. VI, 72, t. 7, f. 2 = m.

Belemnosepia Orbignyana D'O. pal. étr. I, . . t. 23, f. 3.

sagittata MÜ. Beitr. VI, 72, t. 7, f. 3 = m.

Belemnosepia sagittata D'O. pal. étr. I, . . t. 24, f. 1–3.

var. *Geoteuthis angusta* MÜ. i. litt.

speciosa MÜ. Beitr. VI, 70, t. 8, f. 2 = m.

? *Loligo Bollensis* ZIET. Württ. 34, t. 25, f. 5 [excl. reliq.].

Belopeltis, sp. sinuato affinis VOLTZ (fig. ZIET.) i. Mém. Strاسب. III, 32.

Belemnosepia speciosa D'O. pal. étr. I, . . t. 25, f. 2.

GERASTOS GF. 1843 (i. Jb. 1843, 541, 557): *Palaead. gen. e Proeti, Phillipsiae aliisque spp. compositum.*

Brongniarti GF. v. *Phillipsia Brongniarti* KON. = d.

cornutus GF. v. *Proetus cornutus* BEYR. = c.

erraticus BEYR. v. *Proetus erraticus* = c.

globiceps GF. v. *Griffithides globiceps* PORTL. = d.

granulosus GF. v. *Proetus granulosus* BEYR. = c.

laevigatus " " " Cuvieri STEING. = c.

Schusteri GF. v. *Phacops latifrons* BURM. = c.

sphaericus GF. v. *Cyphaspis ceratophthalmus* BEYR. = c.

GERGOVIOMYS CROIZ. = *Archaeomys Arvernensis* CROIZ. PAR. M.

GERMARIA PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 188): *Plant. foss. gen. elymiformis* " v. *Sphenopteris princeps*. G.

GERRIS FABR. 1794 (entom. syst. IV): *Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.*; — Pag. 604.

currens ? FABR., SERR. v. *Velia currens* = uz.

sp. SERR. tert. 228 = ? *Veliae sp.* = u.

GERVILLEIA, cfr. *Gervillia*.

GERVILLEIA [rectius *Gervilleia*] DFR. 1820 (i. Dict. XVIII, 502) = *Pelecypod. Heterom. g. foss.* — Pag. 263.

acuta So. mc. VI, 15, t. 510, f. 5 = n³ [? i. FITT. 539 = r].

cfr. *Gervilleia siliqua* DSLG.

- male* *Avicula acuta* GF. t. 116, f. 8 *a cl.* MORRIS *hic refertur.*
acuta PHILL. = ? *Gervilleia lanceolata*? *an* *G. siliqua*? *an* *G. tortuosa*?
anceps DSH., LEYM. v. *Gervilleia aviculoides* So. t. 511.
angulata MÜ. Beitr. IV, 79, t. 7, f. 24 = **h**.
angusta MÜ. Beitr. IV, 79, t. 7, f. 23; GF. Petrf. II, 122, t. 115, f. 6
 = **h**.
angustata ROE. ool. I, 85 = **n**.
anomala GEIN. v. *Avicula anomala* So.
arenaria ROE. v. *Avicula arenaria*.
aviculoides So. mc. VI, 16, t. 511 = **q**; ?BU. Jura 50; So. i. FITT.
 359 = **n**^{4,5} **p q r**.
Gervilleia anceps DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 9, t. 10, f. 3
 = **q** [t. FORB.].
aviculoides var. *modiolaris* ZIET. Württ. 73, t. 55, f. 1 = **n**¹.
cfr. *Gervilleia pernoides*.
aviculoides (So.) GF. v. *Gervilleia pernoides*.
Bronnii [-ni] KO DU. ool. 36, t. 3, f. 1 = **n**⁴.
costata QU. v. *Avicula Bronnii*.
costatula DSH. i. Mém. Calvad. I, . . . t. 6, f. 3–5 = **n**³.
Cottae ROE. v. *Avicula anomala* So.
dentata KRAUSS i. Deutschl. Naturf. 1842, 129 = **F**⁴ **r**?
elongata MÜ. v. *Inoceramus gryphoides*.
 ‡ *elongata* PORTL. rept. 438 = **d**.
Gastrochaena MÜ. v. *Gervilleia tortuosa*.
glabrata KO DU. ool. 27, t. 2, f. 1 = **n**³.
 † *gracilis* MÜ. i. Jb. 1833, 325; BRAUN Bair. 53 = **n**³; i. GF. Petrf.
 II, 124 = **m**.
Hagenowii [-wi] DU. i. Paläontogr. I, 37, t. 6, f. 9–11 = **m**.
Hartmanni MÜ. v. *Gervilleia pernoides*.
inconspicua PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 13 = **d** [non ROE.].
inconspicua (PHILL.) ROE. v. *Cypricardia elongata*.
intermedia MÜ. Beitr. IV, 80, t. 7, f. 25 = **h**.
Johannis-Austriacae KLI. ost. 249, t. 16, f. 8 = **h**.
laminosa PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 10.
lanceolata MÜ., GF. Petrf. II, 123, t. 115, f. 9 = **n**³.
cfr. *Gervilleia acuta* PHILL. Y. I, t. 9, f. 36 [non So.].
cfr. *Gervilleia siliqua* DSLG.
 " " tortuosa QU.
lata PHILL. v. *Gervilleia pernoides* DSLG.
linguloides FORB. i. Quartj. 1845, 246, t. 3, f. 9 = **q** (D'O., = **r**
 FORB.).
lunulata PHILL. v. *Avicula lunulata*.
lunulata (PHILL.) VERN. v. *Avicula antiqua* MÜ.
minor BROWN i. Manchest. Geol. Tr. I, t. 7, f. 70 = **e**.
monotis DSLG. i. Mém. Calvad. I, t. 5, f. 1–2 = **n**³.
mytiloides MÜ. v. *Inoceramus gryphoides*.
obtusata ROE. ool. II, 32, t. 18, f. 21 = **o**.
pernoides DSLGCH. i. Mém. Calvad. I, 126, t. 1–3; BU. Jura 50 = **n**¹.
Modiola lithophagites LK. hist. VI, I, 117, 142.
Perna aviculoides So. mc. I, 147, t. 66.
Gervilleia aviculoides (So.) GF. Petrf. II, 123, t. 115, f. 8; ?DUB.
 Caucas. IV, 514 = **S**² [non So.].
Perna mytiloides (So.) DFR. i. Dict. XXXVIII, 514 (excl. syn.).
Gervilleia lata PHILL. Y. I, 161, t. 11, f. 16 [t. BUCH]; KEYS. Beob.
 304, t. 16, f. 19, 25.
 " *Hartmanni* MÜ., GF. Petrf. II, 122, t. 115, f. 7,
 var. *monstrosa*: forte *Gervilleia tortuosa*?

Gervillia)

Nom. spec. „aviculoides“ prioritate valeret, licet ipse autor aliam generis speciem serius ita nominavit.

Reichii ROE. v. *Avicula* (Reichi REUSS =) anomala So.

Reichii (ROE.) GEIN. v. *Avicula* Geinitzi.

Renauxiana [-xana] MATHN. cat. 172, t. 25, f. 1—3 = **f**.

rugosa MÜ. v. *Inoceramus gryphoides*.

siliqua DSLG. i. Mém. Calvad. I, 128, t. 4, f. 1—4 = **n**¹.

cfr. G. lanceolata MÜ.

‡ **siliquaria** MÜ. GF. Petr. II, 123 = **o**.

socialis (WISSM. i. Jb. 1840, 536); QU. Württ. 536; CAT. i. N. Ann. Bologn. 1846, Febr. (extr. 11, t. 2, f. 2; Act. Soc. Ital. XXIV...) = **i k l**.

Mytilites socialis SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 105; Petr. I, 294, III, 82, 112, t. 37, f. 1.

Modiola socialis KRÜG. Urw. II, 440.

Mytilus socialis VOLTZ Rhein-Dpt. 57.

Mytilites CAT. zool. 118.

Cypricardia socialis LEFROY t. BEAUM. i. Ann. min. 1828, IV, 7.

Avicula socialis BR. i. Jb. 1829, I, 76 [? EICHW. i. Jb. 1844, 47 = **b**].

Gryphaea mytiloides LINK 1830 phys. Erdbeschr. II, I, 449.

? *Avicula tripartita* MÜ. Bair. 90.

nov. gen. QU. i. WIEGM. Arch. 1835, II, 87.

solenoides DFR. 1820 i. Dict. XVIII, 503, t. 18, f. 2; ? So. mc. VI, 14, t. 510, f. 1—4; GF. Petr. II, 124, t. 115, f. 10 = **q, r**.

squamosa PHILL. Y. II, 212, t. 6, f. 9 = **d**.

teträgona ROE. ool. I, 85, t. 4, f. 11.

tortuosa [? MÜ. i. Jb. 1833], QU. Württ. 311 = **n**^{1, 2}.

Gastrochaena tortuosa So. mc. VI, 49, t. 526, f. 1; PHILL. Y. I, 157, t. 11, f. 36.

? *Gervillia Gastrochaena* MÜ. Bair. 68; BRAUN Bair. 53; BU. Jura 55.

cfr. Gervillia acuta PHILL. Y. I, . . . t. 9, f. 36?

cfr. Gervilleia lanceolata, G. siliqua.

triloba ROE. Kr. 64, t. 8, f. 13 = **f**.

? **tumida** KING mss.; MVK. Russ. II, 225 (nom.) = **g**.

sp. GEIN. i. Jb. 1841, 639, t. 11, f. 2 = g.

sp. QU. i. WIEGM. Arch. 1835, II, 86 = n.

Avicula alata KLÖD. Brandb. 198, t. 3, f. 3.

cfr. Avicula ovata So.

(**GIBBULA**) RISS. 1826 (mér. IV, 135) = *Trochi spp.*; — Pag. 421.

‡ **discors** RISS. mér. IV, 138 = **w**.

magus RISS. v. *Trochus magus* GN. = **u—z**.

‡ **reticulata** RISS. mér. IV, 138 = **w**.

‡ **rupestris** " " " 136 = **xz**.

‡ **Schroeterius** [?] RISS. mér. IV, 135 = **xz**.

‡ **tuberculata** RISS. mér. I, 102, IV, 138 = **f**.

GILBERTSOCRINITES, Stellerid. foss. g. (PHILL.), AUST.; vid. Gilbertsocrinus.

GILBERTSOCRINUS, Stellerid. foss. gen. PHILL. 1836 (Y. II); a *Rhodocrinite emendato non differt, teste AUST.; acute distinctum fide PORTL.*; — Pag. 178.

bursa PHILL. Y. II, 207, t. 4, f. 24, 25.

calcaratus " " " " " f. 22.

mammillaris " " " " " f. 23.

simplex PORTL. rept. 351, t. 16, f. 5.

GLANDULINA, Polypor. Polythalam. *subgen.*, *postea gen. viv. et foss.*
D'O. 1826 (tabl. 86); — Pag. 107.

laevigata D'O. tabl. 86, pl. 10, f. 1—3.

Nodosaria laevigata D'O. *ib.*; REUSS *i.* GEIN. Verstein. 652, t. 24, f. 5.

cylindracea REUSS.

Nodosaria (Glandulina) cylindracea REUSS Kreidef. 25, t. 13, f. 1, 2.

GLAPHYRORHYNCHUS MYR., Saur. *foss. gen.*; — Pag. 692.

Aalensis MYR. *i.* Jb. 1842, 303. **M.**

GLAUCONOME MÜ., GF. Petr. I, 100, Bryozoor. *g. foss.* = < *Cellar*
laria LK., LX. *et Salicornaria* CUV., *Vincularia* DFR. 1829; BR. Leth.
891; — Pag. 129.

bipinnata PHILL. Palaeoz. 21, t. 11, f. 33; MORRS. cat. 38.

‡ **bipunctata** HAG. *i.* Jb. 1839, 293.

disticha GF. Petr. I, 217, t. 64, f. 15; MORRS. cat. 38.

Vincularia disticha HAG. *i.* GEIN. Verstein. 603.

elliptica HAG. *i.* Jb. 1839, 393, t. 5, f. 14.

Vincularia elliptica HAG. *i.* GEIN. Verstein. 604.

fragilis v. *Salicornaria fragilis*.

hexagona MÜ., GF. Petr. I, 101, t. 36, f. 8.

Vincularia hexagona BLV. *i.* Dict. LX, 418; HAG. *i.* Jb. 1839,
292; *i.* GEIN. Verst. 603, t. 23^b, f. 22.

Cellaria hexagona PHIL. tert. 37.

† **lima** HAG. *i.* Jb. 1840, 649.

marginata MÜ., GF. Petr. I, 100, t. 36, f. 5.

Vincularia marginata BLV. *i.* Dict. LX, 418.

Cellaria marginata PHIL. tert. 37.

matrona HAG. v. *Eschara matrona*.

piriformis HAG. *i.* Jb. 1839, 292.

pluma MORRS. cat. 38.

Retepora pluma PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 13—15.

prismatica HAG. *i.* Jb. 1839, 293.

rhombifera MÜ., GF. Petr. I, 100, t. 36, f. 6.

Vincularia rhomboidalis BLV. *i.* Dict. LX, 418.

? *Cellaria rhomboidalis* PHIL. tert. 37.

Eschara rhomboidalis REUSS Krform. II, 67, t. 15, f. 28.

spiralis HAG. *i.* Jb. 1839, 292, t. 5, f. 13.

tetragona MÜ. v. *Salicornaria fragilis*.

trifaux HAG. *i.* Jb. 1839, 298, t. 5, f. 15.

undulata HAG. *i.* Jb. 1839, 292, t. 5, f. 12.

virgo HAG. v. *Eschara virgo*.

GLAUCONOME GRAY 1828, REEVE etc. (Pelecypod. Homom. *gen.*
viv.) v. *Glauconomya* GRAY.

GLAUCONOMYA GRAY? (*antea Glaucnome* GRAY, REEVE, *non* GF.):
Pelecypod. Homomyor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 349.

sp. 1^a } DSH. 1836, *i.* Bull. géol. VII, 200 > Jb. } *antea*=*Cythereac spp.*
sp. 2^a } 1837, 342 = ?*it*? } *autorum, passim.*

GLEDITSCHIA L.: Plant. Leguminosar. *gen.*; — Pag. 55.

podocarpa AL. BRAUN *i.* BUCKL. Geol. I, 576.

Cabomba Oeningensis KÖN. ic. sect. 181. **G.**

GLEICHENIACITES PRESL 1838 (*i.* St. Fl. VII, VIII, 112): Filic. *fossil.*
tribus. **G.**

GLEICHENITES GÖ. 1836 (Filic. 183): Plant. Filic. *foss. gen.*

affinis GÖ. v. *Sphenopteris affinis* LH.

artemisiaefolius GÖ. v. *Sphenopteris artemisiaefolia* Sr.

crithmifolius GÖ. v. *Sphenopteris crithmifolia* LH.

Göpperti FISCH. v. *Pecopteris Göpperti* MORRIS.

Linkii GÖ. v. *Sphenopteris Linki* PRESL.

Neesii „ „ *Odontopteris Neesi* GÖ.

neuropteroides GÖ. v. *Neuropteris Loshii* BRGN. **G.**

GLENOTPTERUS . . . Coleopt. Carabid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 632.

laevigatus HEER ÖN. t. 1, f. 1 = v.

GLENOTREMITES, Stellerid. *foss. g.* GF. (Petr. I, 159) AG.,
(*affin.* *Ganymedae gen.* GRAY i. Lond. Edinb. Mag. 1834, V, 73);
— Pag. 182.

conoideus GF. Petr. II, 286, t. 160, f. 18.

paradoxus „ „ I, 159, t. 49, f. 9; t. 51, f. 1.

GLESSARIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 872): Thysanur. *g. foss.*; —
Pag. 607.

† *rostrata* KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.

GLIRES, Mammal. ordo; — Pag. 714.

spp. . . Pag. 717.

GLOBATOR, Echin. *foss. g.* AG. 1840 (cat. 16); — Pag. 194.

nucleus AG. cat. 7; monogr. III, 30, t. 3, f. 1—4.

? *Petrocoriensis* (DESOR i. AG monogr. III, 25, *not.*).

Pyrina Petrocoriensis DESM. ech. 258.

GLOBICONCHA D'O. 1842 (crét. II, 143): Gasteropod. Ctenobranch.
gen. foss.; — Pag. 381.

Fleuriausa [FLEURIAU-i s. -ana] D'O. crét. II, 144, 415, t. 169, f. 18
= f².

Marrotiana [-tana] D'O. crét. II, 145, 415, t. 170, f. 1, 2 = f².

Bulla s. Dolium cepa DS MOUL. i. Bull. géol. 1843, XIV, 505 ss.

ovula [-lum] D'O. crét. II, 145, 415, t. 170, f. 3 = f².

rotundata D'O. crét. II, 143, t. 169, f. 17 = f¹.

GLOBIGERINA, Polypor. Polythal. *gen. viv. et foss.* D'O. (tabl. 111);
— Pag. 117.

bulloides D'O. tabl. 111; Canar. 122, 132, t. 2, f. 1, 3, 28; mod. 17, 76;
EB. Krdf. 35, 36; ROE. i. Jb. 1838, 390, t. 3, f. 42a.

Polymorphium tuberosum } SOLD. II, 117 (*pars*), t. 123, f. H, I,
" *globiferum* } O, P.

confluens HAG. i. Jb. 1842, 571.

cretacea D'O. i. Mgéol. IV, 34, t. 3, f. 12—14; WOOD *ms.*

† *cretae* EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266 (*nom.*).

depressa EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92.

elevata D'O. i. Mgéol. IV, 31, t. 3, f. 15, 16.

elongata D'O. tabl. 111.

Polymorphium tuberosum } SOLD. II, 117 (*pars*), t. 123, f. K.
" *globiferum* }

foveolata EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92, 94.

Rosalina foveolata EB. Kreidef. 36, 37, 77, t. 4, f. IVu; i. Berlin.
Monatb. 1842, 267.

fragilis D'O. tabl. 111.

globosa HAG. i. Jb. 1842, 571.

globularis D'O. tabl. 111, ROE. i. Jb. 1838, 390, t. 3, f. 57.

helicina D'O. tabl. 111; ? EB. Kreidef. 36.

Polymorphium globuliferum SOLD. II, 118, t. 130, f. qq, rr, pp?

Parisiensis D'O. tabl. 111.

trilocularis D'O. tabl. 111; ROE. Jb. 1838, 390, t. 3, f. 41a.

trochoides REUSS Krform. 36, t. 12, f. 22.

GLOBITES DEH. 1825 (Amm. 37, 143) = *Ammonitae spp. involutae*
= *Orbulites* LK.; — Pag. 526.

Brongniarti DEH. v. *Ammonites Brongniarti* So. = **n**².

constrictus DEH. v. *Scaphites constrictus* D'O. = **f**¹.

costatus DEH. v. *Ammonites costatus* HÖN. = **n**².

divisus " " " *divisus* SCHLTH. = ?

dorsalis " " *Orbulites dorsalis* LK. = **n**².

† **fasciatus** " " Amm. 144 = ?

globosus DEH. v. *Ammonites globosus* HÖN. = **n**².

† **granuliferus** DEH. Amm. 144 = ?

heterophyllus " v. *Ammonites heterophyllus* So. = **m**.

Loscombi " " *Loscombi* So. = **my**.

minutus " " *Goniatites sphaericus* DEH. = **de**.

ovatus " " *sphaericus* DEH. = **de**.

papyraceus " " *Ammonites papyraceus* SCHLTH. = ?

reniformis " " *discus* So. = **n**².

sphaericus HOLL v. *Goniatites sphaericus* DEH. = **de**, et *Nautilus imperialis* So.

striatus DEH. v. *Ammonites Henleyi* So. = **m**.

striatus HOLL v. *Goniatites striatus* DEH. = **e**, et *Nautilus zigzag* So.

sublaevis DEH. v. *Ammonites modiolaris* MORRS. = **n**³⁵.

tumidus " " *macrocephalus* SCHLTH. = **n**³.

† **undulatus** " " Amm. 148 = ?

GLOBOSITES { *sp.* COLLINI v. *Natica maxima* GRAT.

GLOBULINA, Polypor. Polythal. *subgen.*, *postea gen.*, *viv. et foss.* 1826
D'O. (tabl. 100, Cuba); — Pag. 114.

acuta

Polymorphina acuta ROE. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 36 (non D'O.).

clavata

Polymorphina clavata ROE. i. Jb. 1828, 386, t. 3, f. 38.

deformis D'O. tabl. 101.

Polymorphina deformis D'O. l. c.

depressa D'O. tabl. 101.

Polymorphina depressa D'O. l. c.

elongata D'O. tabl. 101.

Polymorphina elongata D'O. l. c.

fusiformis ROE. v. *Guttulina caudata* D'O.

gibba D'O. tabl. 100, *mod.*

Polymorphina gibba D'O. l. c.; i. Jb. 1839, 429; ROE. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 32.

globosa REUSS Krform. II, 110.

Polymorphina globosa MÜ. ROE. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 33;
PHIL. tert. 42.

" (*Globulina*) *globosa* REUSS Krform. I, 40, t. 13,
f. 82.

Grateloupi D'O. tabl. 101.

Polymorphina D'O. l. c.

♂ **horrida** REUSS Krform. II, 110, t. 43, f. 14.

Catalogo nostro addenda.

lacryma REUSS Krform. II, 110.

Polymorphina (Globulina) lacryma REUSS Krform. I, 40,
t. 13, f. 83, t. 12, f. 6.

minuta

Globulina)

Polymorphina minuta ROE. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 35.

oblonga

Polymorphina ROE. i. Jb. 1838, 786, t. 3, f. 34.

ovata D'O. tabl. 100; SOLD. II, t. 132, f. gg.

Polymorphina ovata D'O. l. c.

translucida D'O. tabl. 101.

Polymorphina D'O. l. c.

GLOBULODUS MÜ. 1842 (Beitr. V, 47, *vox hybrida*; — Ag. Poiss. II, II, 181, 242, 244, 305): Ganoid. Pyenodont. *g. foss. (Dentes)*; — Pag. 665.

elegans MÜ. Beitr. V, 47, t. 15, f. 7; Ag. Poiss. II, II, 203, 244, 305 = **g.**

GLOBULUS EB.: Polyp. ? Polythalam. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 127.

† **porosus** EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144 = **M², x? y? z.**

GLOBULUS J. So. (i. Geol. Trans. b, V, 39): Gasteropod. Ctenobranch. *gen., Ampullariae spp. marinas* Lk. So. *complectens* > *Naticopsis* M'Cox., *Bulbus* DSH.; — Pag. 375.

acutus So. (1834) mc. VI, 246 *in indice*; MORRS. cat. 146 = **t.**

Helix mutabilis 1766 BRAND. Hant. 28 (*pars*) t. 4, f. 59 [*excl.* f. 57, 58].

Ampullaria acuta 1804 Lk. i. Ann. mus. V, 30; So. mc. III, 151, t. 284, f. 1—3 *supp.*

Natica acuta BR. It. 73.

Ampullaria mutabilis NYST Belg. 408.

ambulacrum MORRS. cat. 146 = **t.**

Ampullaria ambulacrum So. mc. IV, 97, t. 372.

anguliferus So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 4 *c. expl.* = **S³ w? x?**

depressus MORRS. cat. 146 = **t.**

Ampullaria depressa Lk. i. Ann. mus. V, 32, VIII, t. 61, f. 3; BRN. trapp. 58.

Natica depressa (? So. mc. I, 21, t. 5, f. 6—7); DSH. tert. II, 174, t. 20, f. 12, 13 [*non* BAST.].

? *Helicites Roncanus* SCHLTH. Petrsk. I, 106.

(*cfr.* WOOD i. Ann. Nathist. IX, 530 *de Natica depressa.*)

? **helicoides** MORRS. v. Euomphalus *v. helicoides* KON. = **d.**

helicoides J. So. v. Euomphalus *helicoides* KON. = **d.**

nobilis MORRS. cat. 147 = **d.**

Ampullaria nobilis So. mc. VI, 39, t. 522, f. 1.

obtusus So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 10, *c. expl.* = **S³, s.**

patulus MORRS. cat. 147 = **d.**

Helix mutabilis BRAND. Hant. t. 4, f. 57 [*cfr.* Gl. *acutus*].

Ampullaria patula 1804 Lk. i. Ann. mus. V, 32; So. mc. III, 152, t. 284, f. 4, 5 [*non* t. 373, *non* BAST.].

Natica patula DSH. tert. II, 169, t. 21, f. 3, 4.

sigaretinus MORRS. cat. 147 = **t.**

Ampullaria sigaretina Lk. i. Ann. mus. V, 32, VIII, t. 6, f. 1; So. mc. III, 152, t. 284, f. 6, 7.

Natica sigaretina BR. It. 73; DSH. tert. II, 170, t. 21, f. 5, 6.

„ *gibberosa* var. GRAT. tabl. 135, Atl. t. 9, f. 3, 4 (GRAT. cat. 36).

Smithii [-thi] MORRS. cat. 147 = **E¹,² w x z.**

Bulbus Smithii DSH., BROWN i. Geol. proceed. 1839, III, 119; i. Wern. mem. VIII, 103, t. 1, f. 18.

vetustus So. i. Geol. tr. b, V, 492, t. 39, f. 220 *c. expl.* = **d, e.**

Willemettii [-ti] MORRS. cat. 147 = **t.**

Ampullaria Willemettii DSH. tert. II, 141, t. 17, f. 11, 12; i. LYELL app. 22 = **t, tl.**

(*Aliae spp. adhuc sub Ampullariae et Naticae nominibus requirendae sunt.*)

GLOCKERIA GÖ. 1836 (Filic. 379): Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 15.
marattioides GÖ. Farn. 379, t. 39, f. 2, 3.

? *Pecopteris Glockeri* PRESL *i. St. Fl.* VII, VIII, 162. **G.**

GLOMA MEIG. 1822 (Syst. Zweiflügl. III): Dipter. Empid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 596.

† *spp.* LB. *i.* BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.

GLOSSOPETRAE veter. = Pisc. Plagiostom. *dentes foss. linguiformes* (Lamna et affin.).

Alzeienses GEIER

Flonheimenses GEIER } *v.* Lamna cuspidata Ag.

GLOSSOPTERIS BRGN. 1822 (Classif.): Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 21.

angustifolia BRGN. Hist. I, 224, t. 63, f. 1.

Browniana [-nana] BRGN. Prodr. 51; Hist. I, 223, t. 62.

α Australasica BRGN.

β Indica BRGN.

? **coriacea** STEING. Saar. 40.

danaeoides ROYLE *v.* Taeniopteris danaeoides PRESL.

dubia BRGN. *v.* Lepidophyllum majus BRGN.

? **latifolia** MÜ. Beitr. . . . 87.

microphylla STEING. *v.* Lycopodites Steiningeri GÖ.

Nilssoniana BRGN. *v.* Taeniopteris Nilssonana PRESL.

Phillipsii " " " Phillipsi PRESL. **G.**

GLOSSOTHERIUM OW. = Mylodon Darwini OW. **M.**

GLYCIMERIS LK. 1801 (syst. 126): Pelecypod. Homomyor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 349.

angusta NYSTWEST. 1839 *i. Bull. Brux.* VI, 396, t. 1, f. 1; Belg. 55, t. 1, f. 1 = **u.**

num = Glycimeris siliqua LK.?

arctica LK. *v.* Panopaea Norwegica SO. = **u-z.**

margaritacea LK. *v.* Panopaea margaritacea VALENC. = **t.**

† **rugosa** HÖN. *i. Jb.* 1831, 160 = **w.**

vagina WOOD *mss.* (1843), MORRS. cat. 88 = **u.**

cfr. Glycimeris angusta.

GLYPHEA MEY. 1835 (*i. Jb.* 1835, 328; Krebse 10) = Decapod. *gen. foss., aff. Nephrops, fide* EDW.

MÜ. 1839 (Beitr. II, 15): Decapod. *gen. foss.* = Eryma MEY. 1840; — Pag. 578.

Bronni ROE. ool. II, 51, t. 20, f. 32 = **n.**

crassula MÜ. *v.* Eryma crassula = **n**⁵.

Dressieri MEY. *v.* Glyphea Udressieri MEY. = **n**⁴.

† **dubia** MÜ. BRAUN Bair. 69 = **n.**

elongata MÜ. *v.* Eryma elongata = **n**⁵.

fuciformis MÜ. *v.* Eryma fuciformis = **n**⁵.

grandis MEY. Krebse 17, t. 4, f. 27 = **m.**

intermedia MÜ. *v.* Eryma intermedia = **n**⁵.

laevigata " " " laevigata = **n**⁵.

Leachii ROE. *v.* Clytia Leachi REUSS = **f.**

liasina MEY. *i. Jb.* 1837, 315; Krebse 16, t. 4, f. 26 = **m.**

Mandelslohi MEY. *v.* Clytia Mandelslohi = **n**⁴.

Meyeri ROE. ool. I, 210, t. 12, f. 14 = **o.**

minuta MÜ. *v.* Eryma minuta = **n**⁵.

modestiformis MÜ. *v.* Eryma modestiformis = **n**⁵.

Glyphea)

Münsteri MEY. i. Jb. 1836, 56; KREBSE 12, t. 3, f. 23 = $n^3, 4$.

Palinurus Regleyanus DSMAR. CRUST. FOSS. 132 (*pars*); WOODW. syn. 8.

? *Astacus rostratus* PHILL. Y. I, 131, 142, t. 4, f. 20 = n^3 .

Palinurus Münsteri VOLTZ MSS.; MANDELSL. Alp 17; VOLTZ i. Jb. 1835, 62.

Glyphea speciosa MEY. i. Jb. 1835, 328; ROE. ool. II, 51, t. 20, f. 32.

" *rostrata* BR. Leth. 479, t. 27, f. 3 [*pars, an tota?*].

ornata ROE. Kr. 105, t. 16, f. 23; MORRS. cat. 74 = **qt**.

Astacus ornatus PHILL. Y. I, 170, t. 3, f. 2.

pustulosa MEY. i. Jb. 1836, 56; KREBSE 15, t. 3, f. 23 = n^3 .

Regleyana " " " " " " 10, t. 3, f. 14—21 = n^4 .

Palinurus Regleyanus DSMAR. CRUST. 132, t. 11, f. 3.

Glyphea vulgaris MEY. i. Jb. 1835, 328.

rostrata BR. v. *Glyphea Münsteri* MEY. = $n^3, 4$.

speciosa MEY. " " " " " " = $n^3, 4$.

Sussexiensis ROE. v. *Astacus Sussexiensis* MANT. = **f**.

Udressieri MEY. KREBSE 14, t. 4, f. 28 = n^4 .

Glyphea Dressieri MEY. i. Jb. 1836, 56.

Veltheimi MÜ. v. *Eryma Veltheimi* = n^5 .

ventrosa MEY. v. *Clytia ventrosa* MEY. = n^4 .

verrucosa MÜ. v. *Eryma verrucosa* = n^5 .

vulgaris MEY. v. *Glyphea Regleyana* MEY. = n^4 .

sp. GEIN. v. *Volvaria tenuis* REUSS = **f**.

GLYPHIS AG. 1843 (POISS. III, 243): ELASMORANCH. *g. viv. et foss.* (*dentes*); — Pag. 642.

hastalis AG. POISS. III, 244, t. 36, f. 10—13 = **t**.

ungulata MÜ. Beitr. VII, 22, t. 2, f. 19 = **u**.

GLYPTICUS, Echinid. *foss. g* AG. 1810 (cat. 19); — Pag. 186.

affinis AG. i. Helvet. IV, 97, t. 23, f. 40—42.

hieroglyphicus AG. cat. 13; i. Helv. IV, 96, t. 23, f. 36—39.

KNORR Verst. II, 1, t. E II, f. 3.

Echinites catenatus SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 68.

Echinus hieroglyphicus GF. Petr. I, 126, t. 40, f. 17; DESM. Ech. 292.

Arbacia hieroglyphica AG. i. Neuch. I, 190.

Cidarites assulatus MER. i. litt. 279.

quercinus AG. cat. 13, ectyp. X95.

sp. BOWB. i. MORRS. cat. 53.

GLYPTOCEPHALUS AG. 1843 (POISS. II, II, 264): TELEOST. (Ganoid.) Scleroderm. *g. foss.*; — Pag. 669.

radiatus AG. POISS. II, II, 264 = **t**.

Ephippus Oweni KÖNIG i. Mus. Britann.

GLYPTODON OW. (1841), Mam. *foss. gen.* = *Hoplophorus* LUND 1841 (i. Danske Afh. VIII, 70); — Pag. 712.

clavipes OW. 1841 i. Geol. Trans. b, VI, 81, 98; — Catal. 107, 382, t. 1—4, f. 1—5.

Megatherium CUV. OSS. [*pars*].

Lepitherium GEOFFR. i. Mém. Inst. 1833, 55 [*nom.*].

Orycterotherium BR. (1838) Leth. 1256.

Chlamydotherium " " " 1258; J. MÜLL. i. Berlin. Monatsber. 1846, 179¹.

¹ Hoc nomen prioritatem valet, cum *Lepitherii* nomen definitione omnino careret.

Pachypus D'ALTON *i.* Naturf. V. Erlang. 1839.

Dasyptus antiquus VILARDEBO } *i.* Bull. géol. 1840, XI, 158.
" *maximus* " }

Oliptodon (Ow.) KOCH Riesenthier 93 [err. typ.].

ornatus Ow. Catal. 119, 388, t. 4, f. 6.

reticulatus Ow. Catal. 119, 388, t. 5, f. 1—2.

tuberculatus Ow. Catal. 120, 388, t. 5, f. 3—5. **M.**

GLYPTOLEPIS Ag. 1843 (Poiss. II, 179, 305; Dev. 62): Ganoid.
Coelacanth. *g. foss.*; — Pag. 654.

elegans Ag. Poiss. II, II, 179; Dev. 65, t. 19, f. 2, 3 = **c.**

leptopterus Ag. Poiss. II, II, 179; Dev. 63, t. 20, 21 = **c.**

microlepidotus Ag. Dev. 65, t. 21^a, f. 3—7 = **c.**

GLYPTOPOMUS Ag. 1845 (Dev. 57): Ganoid. Sauroid. *g. foss.*; —
Pag. 661.

minor Ag. Dev. 57 (t. 26) = **c.**

Platygnathus minor Ag. Poiss. II, II, 162 *et in tab. cit.*

GLIPTOSTEUS Ag. 1843 (*i.* MURCH. rept.; Poiss. II, II, 179, 305):
Ganoid. Coelacanth. *g. foss.* = Bothriolepis EICHW. 1840.

favosus Ag. v. Bothriolepis favosa Ag. = **c.**

reticulatus Ag. v. Bothriolepis ornata EICHW. = **c.**

GNATHODON RANG 1834 (*i.* N. Ann. mus. III, 217): Pelecypod. Ho-
momyor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 333.

cuneatus . . . GRAY *i.* Ann. nat. hist. 1837, . . . = **M²z**; LYELL *i.*
Philos. magaz. 1843, XXIII, 306 = **M²xz**.

Rangia cyrenoides DS MOUL. . . , MORT. syn. 88; CONR. *i.* SILL.
Journ. XXVIII, 110 = **w.**

minor CONR. *i.* SILL. Journ. XLI, 343, 347, t. 2, f. 14 = **M², u.**

? *Valdensis* [aptius „Wealdenana“, *quia non a loco, sed a formatione*
vocatur] DUNK. Weald. 57, t. 13, f. 5 = **p.**

GNATHOSAURUS MYR., Saur. *foss. gen.*; — Pag. 692.

subulatus MYR. *i.* Mus. Senkenb. I, 3, t. 1, f. 1, 2.

Crocodilus multident MÜ. *i.* Jb. 1832, 416. **M.**

GNORISTE MEIG. 1818 (Syst. Zweiflügl. I): Dipter. Tipul. *g. viv. et*
foss.; — Pag. 599.

sp. CURT. *i.* JAMES. Journ. VII, 296, t. 6, f. 8 = **u** (Aix).

‡ *sp.* " " " " " " = **u** (Aix).

GOBIO CUV. 1817 (regn. II; Ag. Poiss. V, I, 10, II, 15): Teleost. Cycloid.
g. viv. et foss.; — Pag. 673.

analis Ag. *i.* Jb. 1832, 134; Poiss. V, I, 10, II, 15, t. 54, f. 1—3 = **v.**

Cyprinus gobio (L.) SAUSS. cat.

GوبيUS (ART.) LIN. 1748 (syst. 6.), Ag. (Poiss. IV, 12, 202): Teleost.
Ctenoid. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 678.

barbatus VOLTA v. *Gobius macrurus* Ag. = **τ.**

macrurus Ag. *i.* Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 12, 203, t. 34, f. 3, 4 = **τ.**

Gobius barbatus VOLTA Itt. 48, t. 11, f. 1.

" *Veronensis* VOLTA Itt. 48, t. 11, f. 2.

" *sp.* BLV. Ich. 54; Fische 133.

microcephalus Ag. *i.* Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 12, 204, t. 34, f. 2
= **τ.**

Smyrnensis (ENC.) VOLTA v. *Ductor leptosomus* Ag. = **τ.**

GEOTRUPES FR. 1798 (Syst. Entom. suppl.): Coleopter. Lamellicorn;
g. viv. et foss.; — Pag. 624.

vetustus GERM. Ins. no. 6 c. ic. = **v.**

GOLDIUS KON. 1841 (i. Mém. Brux. XIV, 6): Palaeod. gen. [*elmo. GOLDFUSS dicatum*]; *nomen corruptum pro Brontes, postea Bronteus* GF.

flabellifer KON. v. *Bronteus flabellifer* GF. = c.

GÖPPERTIA PRESL 1838 (i. STERNB. VII, VIII, 120): Plant. Filic. foss. gen.

dubia PRESL, GUTE. i. St. Fl. VII, VIII, 120.

polypodioides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 120, t. 50, f. 1aa. G.

GOMPHOCERAS SO. 1839 (i. Sil. 621; PORTL., MÜ.): Cephalopod. gen. foss. = *Gomphoceratites* AV., KEYS.; *Gomphoceras* KING [non THUNE. 1812 = *Orthopterorum* gen.; inde] *Bolboceras* FISCH. [non LEACH; inde *postea*] *Apioceras* FISCH. 1844 (Bull. Mosc. 757) et *Poterioceras* M'COY 1844; — Pag. 530.

Eichwaldi VERN. i. MVK. RUSS. II, 357, t. 24, f. 9 = b.

Gomphoceras subfusiforme (MÜ.) EICHW. URW. II, 70, t. 3, f. 7, 8.

piriforme v. *pyriforme*.

pyriforme [-pirif.] MORRS. cat. 179 = b.

Orthoceras pyriforme SO. i. Sil. 620, 705, t. 8, f. 19, 20.

var. minor: KEYS. Beob. 269, t. 13, f. 8 = b.

Apioceras sp. FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 781.

cfr. *Orthoceras cordiforme*.

subfusiforme ? PORTL. rept. 381, t. 24, f. 5 = c.

Orthoceratites calycularis 1830 STEING. Eif. . . ; i. Mgéol. I, 369, t. 23, f. 2.

„ *subfusiformis* MÜ. III, 103, t. 20, f. 6—9; AV. 347, t. 28, f. 2.

subfusiforme (MÜ.) EICHW. v. *Gomphoceras Eichwaldi* VERN. = b.

subpyriforme [-pirif.] PORTL. rept. 381, t. 28a, f. 1 = b, c.

Othoceratites subpyriformis MÜ. Beitr. III, 103, t. 20, f. 10; AV. 347, t. 28, t. 3 = c.

sulcatum VERN. i. MVK. RUSS. II, 357, t. 25, f. 6 = c.

Othoceratites Eifeli 1840 HELMERSEN Geognosie des Ilmen- und Pcipus-See, 6.

GOMPHOCERATITES AV. pro *Gomphoceras* habent.

spp. omnes a nobis ad *Gomphoceras relatae* sunt.

GOMPHOCERUS KING (non THUNE. 1812) v. *Gomphoceras*.

GOMPHODUS REUSS 1846 (Krform. II, 99): Elasmobr. g. foss. (*dentes*); — Pag. 646.

Agassizii [-zi] REUSS Krform. II, 99, t. 21, f. 22—25 = c.

GOMPHONEMA AGARDH 1824 (Alg. Syst.), EB. etc. = *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 103.

acuminatum EB. FOSS. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1841, 204.

Americanum „ i. Berlin. Monatsb. 1840, 211; 1841, 143; 1842, 338.

Anglicum EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338, 1845, 61.

augur EB. Infusor. . . ; i. Berlin. Monatsber. 1839, 30, 1840, 211, 1842, 338.

capitatum EB. Infus. 217, t. 18, f. 2, 3; i. Berlin. Monatsber. 1839, 30; 1842, 338.

clavatum EB. FOSS. Infus. Tab. etc.; i. Berlin. Monatsber. 1838, 175; 1841, 203, 1842, 272, 1844, 70 (Amer. 89, t. 3, f. 1, 33).

coronatum EB. i. Berl. Monatsb. 1840, 211.

gracile EB. i. Berl. Monatb. 1840, 161; 1842, 271, 272; 1843, 44; 1844, 255, 1845, 64.

laticeps EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338.

lanceolatum EB. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.

longiceps " " " " " 204; 1843, 46.

minutissimum, " " " " 1844, 70; 1845, 63, 402.

nasutum " " " " 1841, 143.

? **palea** " " " " 1842, 272.

paradoxum " " " " 1839, 30.

sphaerophorum " " " " 1845, 58, 59, 78.

subtile " " " " 1841, 144; 1842, 338.

truncatum EB. Foss. Infuss. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1841, 204; 1843, 47.

turris EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340.

undulatum " " " " 1841, 143.

vibrio " " " " 1844, 340.

GOMPHUS LEACH 1817 (i. Edinb. Encycl.) = Neuropt. Subulicor. *g. viv. et foss.*, Libellulac subgenus BURM.; — Pag. 611.

† *sp.* PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

GONAMBONITES PAND. 1830 (Russl. 77) < *Orthis* DALM.; — Pag. 228.

aequa PAND. < *Orthis inflexa*?

erecta " < " "

excavata " < " plana.

inflexa " < " inflexa.

lata " < " plana.

latissima " < " inflexa.

maxima " < " "

obliqua " < " "

oblonga PAND. Russl. 80, t. 25, f. 5.

ovata " < *Orthis* plana.

parallela " < " inflexa.

plana " < " plana.

praerupta " < " "

quadrata " < " inflexa.

quadrangularis PAND. < *Orthis inflexa*.

reclinata " < " " ?.

recta " < " " ?.

recurvata " < " " "

repressa " < " " "

retroflexa " < " plana.

rotunda " < " "

semicircularis " < " "

tetragona " < " inflexa.

transversa PAND. Russl. 78, t. 15, f. 4.

GONIASTER, Stellerid. *viv. et foss. g.* Ag. 1834 (i. Neuch. I, 191) = TOSIA GRAY 1840; — Pag. 185.

? **Couloni** Ag. i. Neuch. I, 191 (*fragm.*).

? **jurensis** " " " " " *Asterias jurensis* MÜ., GF. Petr. I, 210, t. 63, f. 6.

marginatus REUSS Krform. II, 58, t. 48, f. 15—18.

? **porosus** Ag. i. Neuch. I, 191.

quinqueloba Ag. v. TOSIA lunata.

aliae spp. ex Asteria requirendae.

GONIATITES DE HAAN 1825 (Amm. 39): Cephalopod. *gen. foss.*, Ammonitac subgenus BU., a quo commodè potius quam naturaliter distinguitur; > *Ellipsolithes* SOW.; *Nautellipsites* PARK., *Orbulita* FLEM., *Discites* GF.; — Pag. 503.

Goniatites)

† **acuto-septatus** SANDE. i. Jb. 1842, 401 = c.

† **acutulus** " " " " " " = c.

acutus MÜ. Beitr. III, 110, t. 16, f. 11; KEYS. i. Petersb. Verhandl. 1844, 232, t. A, f. 6; Beob. 280, t. 12, f. 6 = c.

aequabilis = c.

Ammonites aequabilis BEYR. Gon. 31, t. 2, f. 1.

aequilobatus KLI. ost. 139, t. 8, f. 14 = h.

Aethiops autor v. Goniatites striatus DEH. = cd.

Ammon KEYS. i. Petersb. Verh. 1844, 226, t. A, f. 1; Beob. 283, t. 12, f. 1, t. 13, f. 2 = c.

angulosus (Qu. Petrsk. 69) = c.

Clymenia angulosa MÜ. Beitr. I, 12, t. 16, f. 3.

? **angustiseptatus** MÜ. Gon. 18 = c.

Ammonites angustiseptatus BEYR. Gon. 29, 43.

angustus MÜ. Beitr. I, 28 = c.

annulatus MÜ. v. *Clymenia annulata* = c.

antiquus v. *Ammonites antiquus* GF. = c.

armatus MÜ. Beitr. IV, 127, t. 14, f. 8 = h.

arquatus " " I, 27, t. 18, f. 4 = c.

atratus KON. i. D'OMAL. Géol. 515 = e.

Ammonites atratus GF. i. DECH. 537; BEYR. Gon. 42, t. 2, f. 7; MÜ. Beitr. I, 37, t. 3, f. 8; KON. carb. 581, t. 50, f. 3.

auris Qu. Petrsk. 64, t. 3, f. 7 = c.

Barbotanus VERN. i. MVK. Russ. II, 369, t. 27, f. 3 = S²e.

Beaumontii [-ti] MÜ. Beitr. I, 23 = c.

Beaumontii KLI. ost. 136, t. 8, f. 8 = h.

Becheri AV. 382 = c.

Ammonites Becheri GF. i. DECH. 537; BU. Am. 39, t. 2, f. 2; BEYR. Gon. 31, t. 1, f. 7, 8.

Goniatites Wurmii ROE. Harz 33, t. 9, f. 7 (? KEYS. i. Petersb. Verhandl. 1844, 237, t. B, f. 2).

Belvalianus [-lanus] KON. i. D'OMAL. géol. 515 = d.

Ammonites Belvalianus KON. carb. 566, t. 49, f. 5.

Beyrichianus [-chanus] KON. v. Goniatites diadema KON. = e.

biangulatus (MÜ. Beitr. I, 32) = d.

Nautilus biangulatus So. mc. V, 84, t. 458, f. 2; PHILL. Y. II, 232, t. 17, f. 22.

bidorsalis PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 2-4 = d.

bidorsatus KLI. ost. 140, t. 8, f. 16 = h.

biferus PHILL. Pal. 120, t. 49, f. 230 = c.

biimpressus BU. Gon. 5, f. II = c.

binodosus MÜ. v. *Clymenia binodosa* = c.

bisulcatus KEYS. i. Petersb. Verh. 1844, 235, t. A, f. 7; Beob. 282, t. 12, f. 7.

Blumii [-mi] KLI. ost. 139, t. 8, f. 13 = h.

Bogdoanus VERN. v. *Ceratites Bogdoanus* KEYS. = k.

† **Bronni** GF., HÖN. i. Jb. 1830, 450 = c?

Bronnii [-ni] MÜ. Beitr. I, 22, III, 108, t. 16, f. 9. = c.

Bronnii [-ni] KLI. ost. 141, t. 8, f. 18 = h.

Buchi WISSM. v. *Ceratites Buchi* ZIET. = k.

† **Buchi** BR. coll., HÖN. i. Jb. 1830, 450 = c?

? **Buchi** = c?d?

Ammonites Buchii PUSCH Pol. 151, t. 13, f. 2.

Buchi 1842 AV. 346, t. 26, f. 1, 2 = c.

Buchi 1843 KLI. ost. 137, t. 8, f. 11 = h.

Bucklandii [-di] MÜ. Beitr. I, 28, t. 18, f. 5 = c.

calculiformis AV. 342 = c.

Ammonites calculiformis BEYR. Gon. 37, t. 2, f. 5.

calyx PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 22, 23 = d.

canalifer MÜ. Beitr. I, 26, t. 18, f. 2 = c.

cancellatus AV. 339, t. 25, f. 6 = c.

carbonarius BU. v. *Goniatites Listeri* PHILL. = e.

carbonarius SO. i. Geol. tr. b, V, 703^v, t. 52, f. 8, 9 = e.

carina PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 63, 64 = d.

Ammonites carina KON. carb. 582, t. 50, f. 4.

carinatus AV. 382 = c.

Ammonites carinatus BEYR. Gon. 35, t. 2, f. 2.

ceratitoides BU. Gon. 7, 16, f. III = d[?].

cf. *Goniatites serpentinus* PHILL.

cinctus MÜ. Beitr. I, 31 v. *Porcellia cincta* MÜ. = c.

cinctus BRAUN, MÜ. Beitr. V, 127, t. 12, f. 7; KEYS. i. Petersb. Verhdl.

1844, 227, t. A, f. 2, 3; Beob. 277, t. 12, f. 2, 3 = c.

clymeniaeformis MÜ. Beitr. I, 23, t. 17, f. 4 = c.

complicatus = d.

Ammonites complicatus KON. carb. 567, t. 50, f. 8 = d.

compressus AV. 338 = c.

Gyroceratites MEYER 1831 i. Act. Leop. XV, II, 73.

Spirula compressa 1832 GF. i. DECH. 536.

Ammonites compressus BEYR. Gon. 28, t. 1, f. 6.

Gyroceratites gracilis BR. Leth. 102, t. 1, f. 6.

Lituites gracilis QU. Naut. 25; Petr. 50, 64, t. 3, f. 6.

compressus 1832 MÜ. Gon. 33 = c.

contiguus MÜ. Gon. 26, t. 3, f. 8 = c.

Ammonites contiguus BEYR. Gon. 34, 44 = c.

† **cornu-arictis** SANDB. i. Jb. 1842, 401 = c.

costatus AV. 340, t. 31, f. 1 = c.

costulatus AV. 341, t. 26, f. 3 = c.

Cottai MÜ. Beitr. I, 25 = c.

crenistria PHILL. v. *Goniatites striatus* DEH.

cucullatus BUCH. Gon. 8, 16, t. 4 = d[?].

cyclolobus PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 40—42 = d.

Dannenbergi AV. 338 = c.

Ammonites Dannenbergi BEYR. Gon. 26, t. 1, f. 5.

diadema KON. i. D'OMAL. géol. 515; VERN. i. MVK. Russ. II, 367, t. 27, f. 1 = E²e, S²d.

Ammonites diadema GF. coll.; DUM. Liège 356; BEYR. Gon. 41, t. 2, f. 8—10; KON. carb. 574, t. 50, f. 1, 2.

Ammonites Listeri DUM. Liège 356; DAVR. Liège 270, t. 5, f. 5, 6, t. 8, f. 4; BEYR. Gon. 14, t. 2, f. 6, 11.

? *Goniatites striolatus* PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 14—19.

” *Beyrichianus* KON. i. D'OMAL. géol. 515.

divisus MÜ. Gon. 24, t. 4, f. 6 = c.

Ammonites divisus BEYR. Gon. 31, 43.

dorsalis BROWN i. Manch. Geol. Trans. I, . . . t. 7, f. 11—13 = e.

Dufrenoyi KLI. ost. 142, t. 8, f. 20 = h.

† **ellipticus** MÜ., BRAUN Bair. 25 = c.

Eryx MÜ. Beitr. IV, 128, t. 14, f. 9 = h.

Ammonites (Ceratites) Eryx MÜ. i. Jb. 1834, 15, t. 2, f. 10 = h.

excavatus PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 65—68 = d.

excavatus ” ” 235, t. 19, f. 33, 35; Pal. 121, t. 50, f. 232 = cd.

expansus AV. 382 = cd.

Ammonites expansus BU. Amm. 31, t. 1, f. 1, 2.

falcifer MÜ. Beitr. III, 106, t. 16, f. 7 = c.

Goniatites)

† **foraminosus** PHILL. Y. II, 234 = d.

Friesei MÜ. Beitr. IV, 129, t. 14, f. 3 = h.

furcatus " " 128, " f. 11 = h.

Gibsoni PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 13–18 = d.

Gilbertsoni " " " " f. 27–31 = d.

Glaucus MÜ. Beitr. IV, 128, t. 14, f. 10 = h.

Ammonites (Ceratites) Glaucus MÜ. i. Jb. 1834, 11, t. 1, f. 1.

† **globosus** GF., HÖN. i. Jb. 1830, 450 = c.

globosus MÜ. Gon. 21, t. 4, f. 4; PHILL. Pal. 120, t. 50, f. 231 = c.

Ammonites globosus BEYR. Gon. 31, 43.

† **gracilis** MÜ. Gon. 33 = c.

granosus PORTL. rept. 407, t. 29^a, f. 9 = d.

Haueri MÜ. Beitr. III, 109, t. 16, f. 10 = c.

Henslowi PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 39 = d.

Ammonites Henslowi So. mc. III, 111, t. 262; BU. Am. 39, t. 2, f. 1.

Ceratites " DEH. Amm. 157.

Henslowi (So.) SEDGW. MURCH. v. Goniatites vinctus J. So. = e.

Hoeninghausi BR. Leth. 107, t. 1, f. 1; QU. Petr. 66 = c.

Ammonites Hoeninghausi BU. Amm. 40, t. 2, f. 3, 4; BEYR. Gon. 32.

β *Ammonites intumescens* BEYR. Gon. 36, t. 2, f. 3.

Goniatites " AV. 383; ROE. Harz 33, t. 9, f. 8, 9, 15.

γ *Ammonites orbiculus* BEYR. Gon. 36, t. 2, f. 4.

Goniatites " AV. 383.

? **Humboldti** = c?d?

Ammonites Humboldtii PUSCH Pol. 151, t. 13, f. 1.

hybridus MÜ. Gon. 19, t. 3, f. 6 = c.

Ammonites hybridus BEYR. Gon. 31, 43.

implicatus PHILL. Y. II, 235, t. 19, f. 24, 25 = d.

incertus AV. 342, t. 26, f. 6 = c.

inconstans PHILL. Pal. 123, t. 51, f. 238 = c.

infrafurcatus KLI. ost. 136, t. 8, f. 9 = h.

insignis PHILL. Pal. 119, t. 49, f. 228 = c.

intercostalis PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 61, 62 = d.

intermedius MÜ. Beitr. I, 28, t. 18, f. 7 = c.

intermedius BROWN i. Manch. geol. Tr. I, t. 7, f. 6–8 = e.

interruptus KON. i. D'OMAL. géol. 515.

Ammonites interruptus KON. carb. 580, t. 50, f. 11.

intumescens AV. v. Goniatites Hoeninghausi BR. = c.

Jossae VERN. i. MVK. Russ. II, 371, t. 26, f. 2, 3 = S²e.

? **Iris** KLI. ost. 141, t. 8, f. 17 = h.

Jugleri ROE. Harz 34, t. 9, f. 6 = c.

Jugosus BROWN i. Manch. geol. Tr. I, t. 7, f. 14 = e.

Kenyon " " " " " " f. 19 = e.

Kingianus [-ganus] VERN. i. MVK. Russ. II, 375, t. 27, f. 5 = S²e.

Koninckianus [-kanus] " " " " " 373, t. 26, f. 4 = S²e.

late-septatus AV. 338 = c.

Ammonites late-septatus BEYR. Gon. 25, t. 1, f. 1–4.

late-striatus AV. 341, t. 26, f. 5 = c.

latus MÜ. v. Clymenia lata MÜ. = c.

linearis MÜ. Gon. 22, t. 5, f. 1; PHILL. Pal. 120, t. 49, f. 229 = c.

Ammonites linearis BEYR. Gon. 31, 43.

Listeri PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 1 = c.

Ammonites Listeri MART. Derb. 16, t. 35, f. 3; So. mc. V, 163, t. 501, f. 1; DAVR. Liège 270, t. 13, f. 1, 2; KON. carb. 577, t. 51, f. 4 = e.

Ammonites sacer DUM. Liège 356.

- Ammonites carbonarius* BU. AMM. 44, t. 2, f. 9.
Goniatites " KEFST. NATG. II, 473.
? Ammonites subcrenatus SCHLTH. PETR. . . t. 11, f. 9.
Longthorni BROWN i. Manch. geol. Tr. I, t. 7, f. 23—26 = **e**.
Looneyi PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 32—35 = **d**.
Marianus VERN. i. MVK. RUSS. II, 369, t. 27, f. 2 = **S²e**.
maximus MÜ. GON. 29, t. 6, f. 3; Beitr. I, 30, t. 18, f. 8 = **e**.
Ammonites maximus BEYR. GON. 34, 44.
miconotus PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 22, 23 = **d**.
minimus CONR. v. Goniatites sphaericus DEH. = **M²e**.
minutissimus BROWN i. Manch. geol. Tr. I, . . t. 7, f. 29—31 = **e**.
mixolobus PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 43—47; Pal. 122, t. 51, f. 235 = **cd**.
multilobatus AV. 383 = **c**.
Ammonites multilobatus BEYR. GON. 33, t. 1, f. 9.
multiseptatus AV. 383 = **c**.
Ammonites multiseptatus BU. AMM. 42, t. 2, f. 6; BEYR. GON. 32
mutabilis PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 24—26 = **d**.
Ammonites mutabilis KON. carb. 573, t. 50, f. 12.
Münsteri MÜ. GON. 25, t. 5, f. 3; Beitr. I, 22 = **e**.
Ammonites Münsteri BU. AMM. 41, t. 2, f. 5.
nautilus QU. i. Jb. 1845, 683 = **h**.
Bellerophon nautilus MÜ. Beitr. IV, 124, t. 14, f. 1.
juvenilis
Goniatites pisum MÜ. Beitr. IV, 127, t. 14, f. 6.
nitidus PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 10—12 = **d**.
nummularius ROE. HARZ 35, t. 9, f. 16 = **c**.
‡ **obscurus** MÜ. Beitr. I, 31 = **c**.
obtusus PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 10—13 = **d**.
orbicularis MÜ. GON. 26, t. 5, f. 4 = **c**.
Ammonites orbicularis BEYR. GON. 32, 43.
orbiculus AV. v. Goniatites Hoeninghausi QU. = **c**.
Orbignyanus VERN. i. MVK. RUSS. II, 375, t. 26, f. 6 = **S²e**.
ornatus KLI. OST. 138, t. 8, f. 12 = **h**.
ovatus MÜ. GON. 18, t. 4, f. 1 (*excl. syn. Sow.*) = **c**.
Ammonites ovatus BEYR. GON. 31, 43.
paradoxicus BROWN i. Manch. geol. tr. I . . t. 7, f. 32 = **e**.
paucilobus PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 36—38 = **d**.
‡ **pauciseptatus** MÜ. Beitr. I, 31 = **c**.
paucistriatus AV. 339, t. 25, f. 8 = **c**.
pessoides BU. GON. 4, f. 1 = **c**.
Petraeos MÜ. Beitr. I, 18 = **c**.
pisum MÜ. v. Goniatites nautilus QU. = **h**.
planidorsatus MÜ. Beitr. I, 20, t. 3, f. 7 = **c**.
planus MÜ. GON. 30, t. 6, f. 4 = **c**.
Ammonites planus BEYR. GON. 32, 43.
platylobus PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 5, 6 = **d**.
Presslii [-li] MÜ. Beitr. I, 24, t. 17, f. 3 = **c**.
† **presso-septatus** SANDB. i. Jb. 1842, 401 = **c**.
primordialis AV. 383 = **c**.
Ammonites primordialis (SCHLTH.) BU. AMM. 36, t. 1, f. 15—17
[non SCHLTH.].
princeps KON. i. D'OMAL. géol. 515 = **d**.
Ammonites princeps SCHLTH. i. Jb. 1813, 111 (*pars*).
Ellipsolites funatus SO. MC. I, 81, t. 32 [*excl. syn. Sow.*].
Nautilus funatus FLEM. Brit. an. 231; WEAVER i. Gol. tr. b, V,
22; AG. i. So. Konch. I, 56, t. 23 (32).
Ammonites princeps KON. carb. 579, t. 51, f. 2, 3.

Goniatites)

‡ **priscus** AV. 383 = c.

† *Ammonites priscus* GF. i. DECH. 537.

† **profundo-septatus** SANDB. i. Jb. 1842, 401 = c.

Proteus BROWN i. Manch. geol. tr. I. . t. 7, f. 27, 28 = e.

quadripartitus MÜ. Beitr. I, 19 = c.

radiatus KLI. ost. 140, t. 8, f. 15 = h.

reficulatus PHILL. Y. II, 235, t. 19, f. 26—32; BROWN i. Manch. geol. tr. I. . = de.

retrorsus AV. 338, t. 25, f. 2—5; KEYS. i. Petersb. Verhandl. 1844, 230 = c.

Ammonites retrorsus BU. Amm. 49, t. 2, f. 13; BEYR. Gon. 30, t. 1, f. 10.

Roemeri MÜ. Beitr. I, 27, t. 18, f. 3 = c.

Rosthorni KLI. ost. 142, t. 8, f. 19 = h.

rotatorius = d.

Ammonites rotatorius KON. carb. 565, t. 51, f. 1 = d.

rotiformis PHILL. v. Goniatites vittiger PHILL. = d.

? **Schlotheimi** QU. = c.

Goniatites (Orthoceratites) Schlotheimi QU. Petrsk. 65, t. 1, f. 11 = c.

nov. gen. t. QU.; cfr. *Bacrites subconicus* SANDB.

† **semi-involutus** GF., HÖN. i. Jb. 1830, 450 = c.

serpentinus PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 48—50; Pal. 123, t. 51, f. 237 = de.

Ammonites Ophidius KON. carb. 564, t. 50, f. 6 = d.

? **siluricus** [potius siluricanus?] EICHW. Sil. 111 = b.

simplex AV. 338 = c.

Ammonites simplex BU. Amm. 42, t. 2, f. 8; BEYR. Gon. 31, 43.

† **simplici-septatus** SANDB. i. Jb. 1842, 401 = c.

Smithii [-thi] BROWN i. Manch. geol. tr. I. . t. 7, f. 34 = e.

Soboleskianus [-lewskianus?] VERN. i. MVK. Russ. II, 372, t. 26, f. 5 = S²e.

solarioides BU. Gon. 9, f. v = c.

speciosus MÜ. Gon. 27, t. 6, f. 1; Beitr. I, 28, t. 18, f. 6 = c.

Ammonites speciosus BU. Amm. 48, t. 2, f. 7; BEYR. Gon. 34, 44.

sphaericus DEH. Amm. 59; PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 4—6 = E²M²de.

Nautilit HÜRSCH Natg. I, 23, t. 2, f. 17, 18.

Nautilites sphaericus MART. Derb. 15, t. 7, f. 3—5

Ammonites „ So. mc. I, 116, t. 53, f. 2; KON. carb. 571, t. 49, f. 6, t. 50, f. 9—10.

Orbulita sphaerica FLEM. brit. an. 248.

Globites sphaericus HOLL Petrsk. 227 (pars).

β **specimina depressa**

Ellipsolithes ovatus So. mc. I, 83, t. 37.

Globites ovatus DEH. Amm. 148.

Nautilus ovatus FLEM. Brit. an. 231; GF. i. DECH. 536.

Nautilites ovatus (ovatus) PARK. introd. c, 164, t. 6, f. 4.

γ. **juvenilis**

Ammonites minutus So. mc. I, 116, t. 53, f. 3.

Globites „ DEH. Amm. 146.

Orbulita minuta FLEM. brit. an. 248.

? *Goniatites minimus* CONR. . . = M²e.

spiralis PHILL. Pal. 121, t. 50, f. 233 = c.

spirorbis PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 50—55; Pal. 122, t. 51, f. 236 = cd.

‡ **spirulaeformis** MÜ. Beitr. I, 31 = c.

splendidus BROWN i. Manch. geol. tr. I. . t. 7, f. 16—18 = e.

spurius MÜ. Gon. 30 = c.

Ammonites spurius BEYR. Gon. 34, 44.

Ellipsolithus compressus So. mc. I, 84, t. 38.

Planites compressus DEH. Amm. 93.

Nautilus „ ? FLEM. . . ; GF. i. DECH. 536; WEAVER
i. Geol. tr. b, V, 22 = d.

Ammonites laevigatus HÖN. i. Jb. 1830, 229.

spurius MÜ. Beitr. IV, 127, t. 14, f. 7 = h.

stenolobus PHILL. Y. II, 235, t. 20, f. 7–9 = d.

strangulatus KEYS. i. Petersb. Verh. 1844, 228, t. A, f. 4; Beob.
277, t. 12, f. 4 = c.

striatulus MÜ. Beitr. I, 20, V, 127, t. 12, f. 8 = c.

striatus DEH. Amm. 159; PHILL. Y. II, 233, t. 19, f. 1–3 = cd.

Ammonites striatus 1814 So. mc. I, 115, t. 53, f. 1; KON. carb.
568, t. 49, f. 7, t. 50, f. 7 = d.

Orbulita striata FLEM. brit. an. 248.

Globites striatus HOLL. Petrifk. 227 (pars).

? *Goniatites crenistria* PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 7–9 = d;
Pal. 121, t. 50, f. 234 = c.

Nautilus polytrichus ROE. Harz 33, t. 9, f. 12 = c.

? *Goniatites Aethiops auctorum*.

striatus MÜ. v. *Goniatites substriatus* MÜ. = c.

striolatus PHILL. „ „ diadema KON. = d.

subarmatus MÜ. Gon. 28, t. 6, f. 2 = c.

Ammonites subarmatus BEYR. Gon. 34, 44.

subbilobatus MÜ. Beitr. I, 21, t. 17, f. 1 = c.

subcarinatus „ „ „ 25, t. 18, „ = c.

‡ **subevexus** MÜ. Beitr. I, 18 = c.

‡ **subglobosus** „ „ „ 19 = c.

subinvolutus „ „ „ 23, t. 17, f. 2.

sublaevis MÜ. Gon. 20, t. 4, f. 2 = c.

Ammonites sublaevis BEYR. Gon. 31, 43.

sublinearis MÜ. Gon. 22, t. 4, f. 5 = c.

Ammonites sublinearis BEYR. Gon. 31, 43.

subnautilus AV. 337 = c.

Nautilus HÜPSCH Niederd. I, 25, t. 3, f. 19.

Ammonites subnautilus SCHLTH. Verz. 26; BU. Amm. 35, t. 1,
f. 9–11; BEYR. Gon. 24.

Discites Noeggerathi GF., HÖN. i. Jb. 1830, 229.

Ammonites „ BU. Amm. 34, t. 1, f. 6–8; AV. 337, t. 25, f. 1.

? „ *evexus* BU. Amm. 33, t. 1, f. 3–5.

subnodosus MÜ. v. *Clymenia subnodosa* MÜ. = c.

‡ **subpartitus** MÜ. Beitr. I, 18 = c.

substriatus „ „ III, 107.

Goniatites striatus MÜ. Beitr. I, 20.

subsulcatus MÜ. Gon. 23, t. 5, f. 2 = c.

Ammonites subsulcatus BEYR. Gon. 31, 43.

subsulcatus BROWN i. Manch. geol. tr. I. . t. 7, f. 9 = e.

sulcatus MÜ. Gon. 23, t. 3, f. 7 = c.

Ammonites sulcatus BEYR. Gon. 31, 43.

suprafurcatus KLL. ost. 137, t. 8, f. 10 = h.

tenuissimus KLL. ost. 143, t. 8, f. 21 = h.

tenuistriatus AV. 343, t. 26, f. 7, 8 = c.

transitorius PHILL. Pal. 140, 231, t. 60, f. 227* = c.

cf. *G. Dannenbergi*, *G. expansus*, *G. hybridus*.

tripartitus MÜ. Beitr. I, 20, V, 128, t. 11, f. 18 (var.) = c.

truncatus PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 20, 21 = d.

Goniatites)

tuberculosus AV. 342, t. 26, f. 4 = **c.**

Uchtensis KEYS. i. Petersb. Verh. 1844, 236, t. B, f. 1; Beob. 282, t. 13, f. 1 = **c.**

‡ **umbilicatus** MÜ. Beitr. I, 20 = **c.**

undulatus BROWN i. Manch. geol. tr. I, t. 7, f. 1–3 = **e.**

undulosus MÜ. Gon. 20, t. 4, f. 3 = **c.**

Ammonites nodulosus BEYR. Gon. 31, 43.

Ungeri MÜ. Beitr. III, 107, t. 16, f. 8 = **c.**

Verneulii [-li] MÜ. Beitr. I, 17, t. 3, f. 9 = **c.**

vesica PHILL. Y. II, 236, t. 20, f. 20, 21 = **d.**

vinctum So. i. Geol. tr. b, V, 703*, t. 54, f. 18, c. expl. = **e.**

Goniatites Henslowi SEDGW. MURCH. ib. 693 [excl. syn.].

vittiger PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 59, 60 = **d.**

Ammonites vittiger KON. carb. 582, t. 50, f. 5.

Goniatites rotiformis PHILL. Y. II, 237, t. 20, f. 56–58.

Wissmanni MÜ. Beitr. IV, 129, t. 14, f. 12 = **h.**

Wurmii ROE. v. Goniatites Becheri AV. = **c.**

? **GNICLIS** RAFQ. 1819 (i. Journ. Phys. LXXXVIII, 426): Gasteropod. Cyclobranch. *gen. foss.*, *Patellae affine*, *carina dorsali distinctum*; — Pag. 365.

† **dubia** RAFQ. l. c. = **M²u?**

† **elliptica** RAFQ. l. c. = **M²u?**

GONIOCTENA CHEVRL. 1834 (i. DEJ. cat. b): Coleoptr. Tetram. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 617.

Clymene HEER ÖB. t. 7, f. 14 = **v.**

Japeti " " " f. 13 = **v.**

GONIOGNATHUS AG. 1843 (Poiss. V, I, 6, 63): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 676.

† **coryphaenoides** AG. Poiss. V, I, 6, 63 = **t.**

† **maxillaris** " " " " " = **t.**

GONIOLEPIDOTI AG. 1832 (i. Jb. 1832, 140) = *Piscium ordo*, *postea Ganoides et Ganoidei*.

GONIOMYA AG. 1836 (i. Reun. Helvet. Basil.; et 1842 Moll. II, 1): Pelecypod. Homomyor. *gen. foss.*, *Pholadomyae vicinum (aptum et inde conservandum)* = *Pholadomyae pars* DSH., D'O. = *Lysianassa* MÜ. i. Jb. 1838, 55 (non MILNE-EDW. 1830, Crustac. *gen.*); — Pag. 341.

anaglyptica AG. moll. II, XIII et 5 = **o.**

Lysianassa anaglyptica MÜ., GF. Petrif. II, 263, t. 154, f. 7.

Pholadomya " D'O. crét. III, 349.

angulifera AG. moll. II, 4 = **n.**

? *Myacites asserculatus* SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 113; Petrifk. I, 79 (pars).

Mya angulifera So. mc. III, 46, t. 224, f. 6, 7 = **n³**.

ZIET. Württ. 85, t. 64, f. 4.

Lutraria angulifera PUSCH Pol. 81 (pars).

Pholadomya angulifera DSH. i. LK. hist. b, VI, 64; D'O. crét. III, 349, pars.

caudata AG. moll. II, 22, t. 1, f. 1, t. 1b, f. 1–3 = **q¹**.

? *Pholadomya Agassizii* D'O. crét. III, 352.

cfr. *Goniomya designata* AG.

conformis AG. moll. II, 14, t. 1a, f. 1 = **m?**

Pholadomya conformis D'O. crét. III, 349.

consignata ROE. v. designata.

- constricta** Ag. moll. II, 9, t. 1^b, f. 4—8 = **o**.
Pholadomya constricta D'O. crét. III, 349.
- † **cylindrica** Ag. moll. II, XIII = **n**.
- designata** Ag. moll. II, XIV et 6; GRIN. Kr. II, 12, t. 2, f. 4 = **r**.
Lysianassa designata GF. II, 264, t. 154, f. 13.
Goniomya consignata [err. typ. ?] ROR. Kr. 75, t. 10, f. 3.
 ? *Pholadomya Agassizii* D'O. crét. III, 352, t. 363, f. 1—3 [cfr. *Goniomya caudata*].
Pholadomya designata REUSS Krform. II, 17.
- Dubois** [-si] Ag. moll. II, 12, t. 1^a, f. 2—12 = **n**.
Goniomya scripta BU. i. KARST. Arch. 1842, ... 139.
Pholadomya Duboisi D'O. crét. III, 349 et i. MVK. Russ. II, 469, t. 40, f. 15, 16.
 cfr. *Goniomya litterata* et *G. proboscidea* Ag.
- Engelhardtii** [-ti] Ag. moll. II, 21, t. 1^d, f. 1—8 = **m**.
Pholadomya Engelhardtii D'O. crét. III, 349.
- heteropleura** Ag. v. *Goniomya rhombifera* = **m**.
- hybrida** Ag. moll. II, 6 = **m**.
Lysianassa hybrida MÜ., GF. Petrf. II, 263, t. 154, f. 10.
Pholadomya " D'O. crét. III, 349.
- inflata** Ag. moll. II, 20, t. 1, f. 15 = **n**.
Pholadomya inflata D'O. crét. III, 349.
- Knorrii** [-ri] Ag. moll. II, 15, t. 1^d, f. 11—17 = (**m**)**n**³.
 KNORR Verstein. Suppl. . . t. Vc, f. 2.
Mya asserculata (SCHLTH.) MÜ. Bair. 72.
 " *litterata* ZIET. Württ. 86, t. 64, f. 5 [non So.].
Lutraria angulifera PUSCH Pol. 81 (pars).
Myacites Vscripta BR. Leth. 379, t. 20, f. 16.
Lysianassa angulifera MÜ., GF. Petrf. II, 262, t. 154, f. 5.
Pholadomya Knorrii D'O. crét. III, 349.
 " *angulifera* D'O. crét. III, 349 (pars).
- laevis** Ag. moll. II, 23, t. 1, f. 4, 5 = **q**.
Pholadomya laevis D'O. crét. III, 349.
- litterata** (Ag. moll. II, 18, t. 1^b, f. 13—16) = **n**.
 PARK. Tem. III, 196, t. 13, f. 16.
Mya litterata So. mc. III, 45, t. 224, f. 1 = **n**²⁵ [non ZIET.].
Lysianassa litterata MÜ., GF. Petrf. II, 263, t. 154, f. 8.
Pholadomya " DSH., D'O. crét. III, 349.
Specimina ab AGASSIZ depicta [non Sowerbyana] ad G. Duboisi referenda censet D'O. i. MVK. Russ. II, 469.
- Mailleana** Ag. moll. II, 14 = **f**¹.
Pholadomya Mailleana D'O. crét. III, 355, t. 364, f. 1, 2.
- major** Ag. moll. II, 19, t. 1, f. 10—11 = **n**.
Pholadomya major D'O. crét. III, 349.
- marginata** D'O. moll. II, 16, t. 1, f. 12—14, t. 1^c, f. 15 = **n**.
Pholadomya marginata D'O. crét. III, 349.
- Münsteri** Ag. moll. II, XIII et 6 = **o**.
Lysianassa Vscripta MÜ., GF. Petrf. II, 262, t. 154, f. 6.
Pholadomya scripta D'O. crét. III, 349.
- obliqua** Ag. moll. II, 18, t. 1^c, f. 16 = **o**.
Pholadomya obliqua D'O. crét. III, 349.
- ornata** Ag. moll. II, XIII et 6 = **o**.
Lysianassa ornata MÜ., GF. Petrf. II, 264, t. 154, f. 12.
Pholadomya " D'O. crét. III, 349.
- parvula** Ag. moll. II, 21, t. 1, f. 2 = **o**.
Pholadomya parvula D'O. crét. III, 349.
- proboscidea** Ag. moll. II, 17, t. 1, f. 6—7, t. 1^c, f. 1—9, t. 11, f. 1—2 = **n**.

Goniomya)

Pholadomya proboscidea D'O. crét. III, 349.

Goniomya Duboisi var., teste D'O. i. MVK. Russ. II, 469.

Raulini Ag. moll. II, xiv = r.

Pholadomya Raulini D'O. crét. III, 353, t. 363, f. 3, 4.

rhombifera Ag. moll. II, xiv et 6 = m.

Lysianassa rhombifera GF. Petr. II, 264, t. 154, f. 11.

Goniomya heteropleura Ag. moll. II, xiv et 24, t. 1d, f. 9, 10.

Pholadomya rhombifera D'O. crét. III, 349 et *Ph. opleura* D'O. ib. [err. typ.].

† **scalaris** Ag. moll. II, XIII = o.

scalprum Ag. moll. II, 11, t. 1c, f. 10—12 = n.

Pholadomya scalprum D'O. crét. III, 349.

scripta Bu. v. *Goniomya Duboisi* Ag. = n.

sinuata Ag. moll. II, 10, t. 1, f. 3 = o.

Pholadomya sinuata D'O. crét. III, 349.

subcarinata Ag. moll. II, 6 = n¹.

Lysianassa subcarinata GF. Petr. II, 263, t. 154, f. 9.

Pholadomya „ D'O. crét. III, 349.

sulcata Ag. moll. II, 7, t. 1, f. 8, 9, t. 1c, f. 13, 14 = n.

Pholadomya sulcata D'O. crét. III, 349.

trapezoides Ag. moll. II, xiv = m?n?

Lutraria trapezicostata PUSCH Pol. 80, t. 8, f. 10.

Vscripta Ag. moll. II, 20, t. 1b, f. 17—19 = n.

Mya Vscripta So. mc. III, 46, t. 224, f. 3—5.

Lutraria angulifera PUSCH Pol. 81 (pars).

Specimina Agassizana (non Sowerbyana) ad G. Duboisi referenda censet D'O. i. MVK. Russ. II, 469.

Voltzi Ag. moll. II, XIII = n¹.

sp. G. *sulcatae* aff. Ag. moll. II, XIII = n.

GONIOPHOLIS Ow., Saur. foss. gen.; — Pag. 692.

crassidens Ow. Brit. rept. II, 69.

Crocodilus Mantelli GRAY rept. 61. M.

GONIOPHORUS, Echinid. foss. g. Ag. 1840 (cat. 19); — Pag. 188.

apiculatus Ag. monogr. I, 31, t. 5, f. 25—32.

favosus Ag. mss.; MORRS. cat. 53.

lunulatus Ag. monogr. I, 30, t. 5, f. 17—24.

GONIOPYGUS, Echinid. foss. g. Ag. 1840 (cat. 19); — Pag. 188.

Bronnii [-ni] Ag. mss., ectyp. S29.

globosus Ag. monogr. I, 25, t. 4, f. 17—22.

heteropygus Ag. mon. I, 23, t. 4, f. 1—8.

intricatus Ag. mon. I, 21, t. 3, f. 19—28; i. Helvet. IV, 93, t. 23, f. 23—31.

major Ag. mon. I, 25, t. 4, f. 17—22.

Menardi Ag. mon. I, 22, t. 3, f. 29—36.

Echinus Menardi DESM., DFR. i. Dict. XXXVIII, 101; DESM. Ech. 302.

peltatus Ag. mon. I, 20, t. 3, f. 9—18.

Salenia peltata Ag. i. Neuch. I, 189.

Echinus peltatus DESM. ech. 304.

GONIOTHECIUM EB. 1841 (i. Berlin. Abh.): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 105.

didymum EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82.

gastridium „ „ „ „ „ „

hispidum „ „ „ „ „ „

monodon „ „ „ „ „ „ 258.

navicula EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82, 258.

obtusum " " " " " " " " " " " "

odontella " " " " " " " " 258; BAIL. i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII, 343, t. 4, f. F.

Rogersii EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82, 258 (Amer. 128; BAIL. i. SILLIM. Journ. XLVI, t. 3, f. 13).

GONOCRINITES, Stellerid. *foss. gen.* EICHW. 1840 (Sil. 178) = Echinoenerinus MEY.

angulosus EICHW. v. Echinoenerinus angulosus.

fenestratus LEUCHT. URW. v. Echinoenerinus fenestratus.

giganteus LEUCHT. v. Echinoenerinus giganteus.

striatus EICHW. " " striatus.

GONOLEPTES KIRBY 1817 (i. Linn. Trans. XII): Arachn. Pulmon. *g. foss.*; — Pag. 588.

† **nemastomoides** KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.

GONOPERA RAFQ. 1819 (i. Journ. de Phys.): Bryozoor. Tubulipor. *g. fossile, sola diagnosi cognitum, non receptum.*

† **rugosa** RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = M².

GONOPLAX LEACH 1815 (i. Linn. Trans. XI. .): Decapod. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 582.

emarginata DSMAR. v. Macrocephthalmus emarginatus EDW. = S³v? — x?

impressa DEMAR. crust. 102, t. 8, f. 13, 14 = S³v? — x?

incerta " " " " " " " " " " " " 104, " f. 9 = S³v? — x?

Ocypode incerta DSMAR. i. Dict. VIII, 501.

Gonoplax EDW. i. LK. hist. b, V, 466.

incisa DSMAR. v. Macrocephthalmus incisus EDW. = S³v? — x?

Latreillii [-lei] DSMAR. v. Macrocephthalmus Latreillei EDW. = S³v? — x?

Latreillii GAILLARDOT (= k) = *ossis fragmentum* (t. MEY. i. Jb. 1843, 590).

nitida DSMAR. v. Gelasima nitida DSMAR. = S³v? — x?

GONOTREMA RAFQ. ? 1831 (Bivalve sh.); — *cfr.* Orthis umbraculum.

GONYLEPTES auctorum v. Gonoleptes KIRBY.

GOODALLIA TURT. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor. *g. dubium; forte Astartae juvenis?*; — Pag. 301.

striata BROWN i. WERN. mem. VIII, 93, t. 1, f. 22 = xz.

triangularis TURT. Brit. biv. 77, t. 6, f. 14; MORRS. cat. 88 = xz.

Macra triangularis MONTG. Test. Brit. 99, t. 3, f. 5.

GORGONIA LK., LX. Anthozoor. *g. viv. et foss. (species pleraeque ad Fenestellam referendae?)*; — Pag. 148.

anceps GF. v. Fenestella anceps.

antiqua GF. Petr. f. 1, 99 (*pars*), t. 36, f. 3b.

cfr. Fenestella antiqua.

Gorgoniae sp. fide EB. i. Berlin. Abh. 1832, 364.

assimilis LONSD. i. Sil. 680, t. 15, f. 27; D'ARCH. et VERN. Rhén. 406.

bacillaris GF. = Astraea bacillaris.

Bouchardi MICHN. icon. 192, t. 49, f. 8.

capillaris PORTL. rept. 323, t. 21, f. 1.

carinata HAG. i. Jb. 1839, 262, t. 4, f. 1.

dubia GF. v. Pymnoa dubia et Eunicea anceps.

Ehrenbergii [-gi] GEIN. Verstein. 585, t. 23^a, f. 12.

fastuosa KON. carb. 7, t. A, f. 5.

Gorgonia)

flabelliformis EICHW. Sil. 207; Urw. II, 45, t. 1, f. 6.

? **flabellum** (LIN.) MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 19 (non LIN.).

FAUJ. Mastr. t. 39, f. 3.

Genus et sp. omnino dubia.

? **gemma** HAG. i. Jb. 1839, 263.

† **granulosa** SANDB. i. Jb. 1842, 395.

infundibuliformis GF. v. Fenestella flustracea et Polypora infundibuliformis.

membranacea KON. v. Fenestella membranacea.

† **obscura** MÜ., BRAUN Bair. 10 = n.

† **obscura** MÜ. Bair. 62 = m.

proava EICHW. v. Coscinium proavum.

† **problematica** MÜ. Bair. 62 = n.

regularis PORTL. rept. 323, t. 20, f. 6.

reticulum EICHW. Urw. I, 90.

? **reticulum** (LK.) MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 21 (non LK.).

FAUJ. St. Pierre t. 40, f. 12.

Genus et sp. omnino dubia.

retiformis KON. v. Fenestella retiformis.

ripisteria GF. Petif. I, 19, t. 7, f. 2; MORRS. cat. 36; D'ARCH. VERN. Rhen. 407.

ad *Reteporas referenda* auct. EB. i. Berlin. Abb. 1832.

? **sagena** HAG. i. Jb. 1839, 262.

sepulchra MICH. v. Corallium pallidum.

undulata PORTL. rept. 322, t. 20, f. 8.

o **undulata** MICHN. 1845, . . . t. 60, f. 10 (Fenestellae sp.).

GORGONITES = Gorgoniae spp. incertae fossiles.

retiformis QU. v. Fenestella retiformis.

GORGONOCEPHALUS LEACH (Miscell. XVI) v. Astrophyton LINCK.

GOSSYPIUM L., Plantar. Malvacear. gen.; — Pag. 69.

arboreum ? L.; CROIZ. i. Bull. géol. 1836, VII, 216.

FAUJ. i. Ann. Mus. II, 343; UNG. syn. 232. G.

GRALLAE, Avium ordo; — Pag. 697.

GRAMINITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 188): Plant. foss. familia s. Gramina fossilia. G.

GRAMMATOPHORA EB. (i. Berlin. Monatsb. 1840; Br. Collect. 141, 142): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 98.

Africana EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 159, 177, 211; 1844, 64, 70.

Navicula Africana EB. Kreidefels. 74.

angulosa EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 211; 1842, 265; 1844, 64, 70.

Mexicana " " " " 1840, 212; 1841, 141.

parallela " " " " 1844, 64, 70.

Oceanica " " " " 1840, 212; 1841, 203; 1844, 64, 70 (Amer. 90, t. 1, f. 1, 23).

stricta EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259.

undulata " " " " 1840, 212; 1842, 265; 1844, 70.

GRAMMOSTOMUM EB. = Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. EB. 1839 (Kreidefels.) = Vulvulina D'O.; — Pag. 113.

aciculatum EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67.

eribrum " " " " " " 93.

depressum " " " " " " "

divergens " " " " " " 187, 206.

elegans REUSS i. GEIN. Verstein. 679, t. 24, f. 77.

Orthoceratium pupa SOLD. II, 99, t. 108, f. D.

Vulvulina elegans D'O. tabl. 98.

in catalogo nostro adhuc sub hoc nomine militat.

laterale EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92.

plica " " " " " " 93.

polystigma " " " " " " 92.

GRANTIA FLEM. 1828 (Brit. anim.): Amorphozoor. *gen. viv. et foss.*;
— Pag. 87.

compressa JOHNST. Brit. Spong. 174, t. 20, f. 1; Wood i. Ann. nat. hist.
1844, XIII, 21.

GRAPSUS LMK. 1801 (syst.): Decapod. *g. viv. et foss.*; — Pag. 582.

dubius DSMAR. crust. foss. 97, t. 8, f. 11, 12 = S³v-x.

speciosus MEY. i. Jb. 1844, 331 = v.

KARG i. Schwäb. Denkschr. I, t. 1, f. 1.

(cfr. *Astacus fluviatilis*).

GRAPTOLEPIS AG. 1843 (Poiss. II, II, 106): Ganoid. Sauroid. *gen. foss.*; — Pag. 662.

† **ornatus** AG. Poiss. I, xxxvi = e.

GRAPTOLITES v. Graptolithus.

GRAPTOLITHUS, *fossilium g.* LIN., WAHLB.: Priodon NILSS., Lomatoceras BRONN, Prionotus NILSS., HIS.; Orthoceratites a SCHL., Sertularinis a NILSS., Pennatulinis a BECK adscriptum: *heterogenerum formarum congeries*; — Pag. 149.

convolutus PORTL. rept. 319, t. 19, f. 5.

Prionotus convolutus HIS. Suec. 114, t. 34, f. 7.

Graptolithus spiralis GEIN. i. Jb. 1842, 700, t. 10, f. 21—22, 24—29.

Gezähnte Lituiten WALCH. u. KNORR III, Suppl. t. IVc, f. 5—6, t. x, f. 1.

dentatus VANX. rept. 57, t. 8, f. 2 > SILL. Journ. XLVII, 370, f. 2.

? *Fucoides dentatus* CONR.

distans PORTL. rept. 319, t. 19, f. 4.

distichum

Lomatoceras distichum EICHW. Sil. 101.

foliaceus MURCH. v. Graptolithus folium.

foliaceus GEIN. i. Jb. 1842, 699, t. 10, f. 15 [excl. syn.].

folium PORTL. rept. 321, t. 20, f. 5.

Prionotus folium HIS. Suec. 114, t. 34, f. 8.

? *Graptolithus foliaceus* MURCH. Sil. 694, t. 26, f. 3 (non GEIN.).

? **geminus**

Prionotus geminus HIS. Suec. II, 5, t. 38, f. 5.

Ludensis MURCH. Sil. 694, t. 26, f. 1, 2.

? *Graptolithus virgulatus* BECK...

an ad Gr. sagittarium referendus?

Murchisonii BECK, MURCH. i. Sil. 694, t. 26, f. 4.

Graptolithus dentatus D'O. voy. 32.

Prionotus " " " " t. 2, f. 1.

Priodon GEIN. i. Jb. 1842, 699, t. 16.

Lomatoceras Priodon BR. Leth. 56, t. 1, f. 13.

pristis PORTL. rept. 320, t. 19, f. 9?, 10, 11.

Prionotus pristis HIS. Suec. 114, t. 34, f. 5.

sagittarius LIN., WAHLB. i. Ups. 1821, VIII, 93; PORTL. 310, t. 19, f. 8, t. 20, f. 4; GEIN. i. Jb. 1842, 700, t. 10, f. 23; MURCH. i. Quartj. 1845, 493.

Orthoceratites serratus SCHLTH. Petrsk. II, 56, t. 8, f. 3.

Graptolithus " Qu. i. Jb. 1840, 275.

Graptolithus)

- Prionotus sagittarius* His. Suec. 114, t. 34, f. 6.
cfr. Graptholithus Ludensis.
scalaris LIN., GEIN. i. Jb. 1842, 700, t. 10, f. 17—19; EMMS. rept. . .
 [cfr. QU. i. Jb. 1840, 276, f. 5].
Prionotus scalaris His. Suec. 113, t. 31, f. 4.
Fucoides serra BRGN. végét. foss. I, 71, t. 6, f. 7—8; ? CONR.
Sedgwickii PORTL. rept. 318, t. 19, f. 1—3.
serratus v. Graptolithus sagittarius.
serratus EMMS. rept. = **M²a**.
spiralis GEIN. v. Graptolithus convolutus.
tenuis QU. i. Jb. 1840, 275, *excl. syn.* (WAHLB.).
tenuis PORTL. rept. 319, t. 19, f. 7.
teretiusculus
Prionotus teretiusculus His. Suec. II, 5, t. 38, f. 4.
virgulatus BECK v. Graptolithus Ludensis.
sp.
Fucoides serra CONR.

GRATELOUPIA DESM. 1828 (*i. Bull. Bord. Dec. II; extr. 16, f. 1—5*)
 = Pelecypod. Homomyor. *g. foss.*; — Pag. 326.

donaciformis DESM. l. c. = **u**.

Donax irregularis BAST. Bord. 84, t. 4, f. 19; DSH. Conch. I, . .
 t. 14, f. 18—19.

Moulinsii LEA v. Cytherea Hydeana = **M²t**.

GRESSLIA [-lyia] AG. 1842 (Moll. II, 202): Pelecypod. Homomyor. *g.*
foss. = Lyonsiae spp. D'ORB., *denuo recensendae*; — Pag. 337.

? **abducta** (PHILL. sp., AG. moll. II, 204) = **mn?**.

Unio abductus PHILL. Y. I, 159, t. 11, f. 42.

Cardinia abducta MORRS. cat. 80.

Anglica AG. moll. II, 217, t. 13^c, f. 10—12 = **m**.

Lyonsia Anglica D'O. crét. III, 385.

cardioides (PHILL.) AG. v. Mactromya cardioides MORRS. = **mn**.

Gresslyae Anglica affinis.

concentrica AG. moll. II, 213, t. 14, f. 10—15 = **n**.

Lyonsia concentrica D'O. crét. III, 385.

conformis AG. moll. II, 211, t. 13^b, f. 4—6 = **n**.

Lyonsia concentrica D'O. crét. III, 385.

cordiformis AG. moll. II, 216, t. 13^a, f. 5—7 = **n**.

Lyonsia cordiformis D'O. crét. III, 385.

? **donaciformis** (AG. moll. II, 204) = **m**.

Amphidesma donaciforme PHILL. Y. I, 158, t. 12, f. 5 [*n. ZIET.*]

? *Lutraria* " GF. Petrif. II, 256, t. 152, f. 13.

? *Panopaea donaciformis* D'O. crét. III, 326.

? *Unio Listeri* GF. Petrif. II, 181, t. 132, f. 1 [*non So.*].

erycina AG. moll. II, 214, t. 12^b, f. 1—3 = **n**.

Lyonsia erycina D'O. crét. III, 385.

? **gregaria** (AG. moll. II, 204) = **n**.

Lutraria gregaria GF. Petrif. II, 155, t. 152, f. 10 [*non ZIET.*].

Gresslyae lunulatae affinis.

laticus AG. moll. II, 210, t. 12^b, f. 10, 12, t. 13^b, f. 10—11 = **n**.

Lyonsia laticus D'O. crét. III, 385.

latirostris AG. moll. II, 212, t. 13^a, f. 8—13 = **n**.

Lyonsia latirostris D'O. crét. III, 385.

liasina (ZIET. sp.) STRICKL. v. Pleuromya unioideus AG. = **m**.

lunulata AG. moll. II, 208, t. 13, f. 7—10, t. 13^a, f. 1—4 = **n**.

Lyonsia lunulata D'O. crét. III, 385.

β Gresslya ovata AG. moll. II, t. 13, f. 4—6, t. 13^b, f. 7—9.

Lyonsia „ d'O. crét. III, 385.

major AG. moll. II, 218, t. 13, f. 1—13, t. 13^b, f. 1—3 = (m)n.

Lyonsia major d'O. crét. III, 385.

pinguis AG. v. *Gresslya rotundata* AG. = n.

rotundata (AG. moll. 204) = m.

Amphidesma rotundatum PHILL. Y. I, 158, t. 12, f. 6.

? *Gresslya pinguis* AG. moll. II, 217, t. 13^c, f. 1—6.

? *Lyonsia* „ d'O. crét. II, 385.

rostrata AG. moll. II, 211, t. 12^b, f. 7—9 = n.

Lyonsia rostrata d'O. crét. III, 385.

? **Saussuri** [-rei] AG. moll. II, XVIII = o.

Donacites Saussurii ERGN. i. Ann. min. VI, 555, t. 7, f. 5.

Venus Brongniarti ROE. ool. I, 110, t. 8, f. 2 [non PAVN.].

„ *Saussurei* GF. Petrf. II, 244, t. 150, f. 12.

striata AG. moll. II, 219, t. 13^c, f. 7—9 = m.

Lyonsia striata d'O. crét. III, 385.

? **striato-punctata** AG. moll. II, 206 = n³.

Lutraria striato-punctata MÜ., GF. Petrf. II, 155, t. 152, f. 11.

est *Lutrariae* (Pleuromyae) Alduini GF. *specimen superficiei integra*, t.

Qu. Württ. 344.

sulcosa AG. moll. II, 207, t. 12^a = n.

Lyonsia sulcata d'O. crét. III, 385.

truncata AG. moll. II, 215, t. 12^b, f. 4—6 = n.

Lyonsia truncata d'O. crét. III, 385.

cfr. *Pleuromya Alduini*.

ventricosa AG. moll. II, 220, t. 13, f. 1—3 = k³.

Lyonsia ventricosa d'O. crét. III, 385.

zonata AG. moll. II, 214, t. 12^b, f. 1—3 = n.

Lyonsia zonata d'O. crét. III, 385.

GRIFFITHIDES PORTL. 1843 (Rept. 310): *Palaead. gen. foss.*; — Pag. 567.

globiceps PORTL. rept. 311, t. 11, f. 9; EMMR. Tril. II, 15 = d.

Calymene globiceps PHILL. Y. II, 240, t. 22, f. 16—20; EMMR. Tril. I, 35, f. 8.

Gerastos globiceps GF. i. Jb. 1843, 558.

Phacops „ „ „ „ 565.

? *Archegonus globiceps* BURM. Tril. 122.

longiceps PORTL. Rept. 310, t. 11, f. 7 = d.

longispinus PORTL. Rept. 312, t. 24, f. 12 = d.

obsoletus EMMR. v. *Phillipsia Brongniarti* KON. = d.

platyceps PORTL. Rept. 311, t. 11, f. 8 = d.

GRYLLIDAE STEPHNS. 1829 (cat. Brit. ins.) = *Gryllorum familia* < *Locustidae*; — Pag. 608.

‡ *spp.* BROD. ins. 101, t. 9, f. 1, 2, 14 = m.

GRYLLITES GERM. 1812 = *Orthopteror. spp. Gryllis consimiles*; — Pag. 609.

? **dubius** GERM. i. MÜ. Beitr. V, 82, t. 9, f. 3, t. 13, f. 8 = n⁵.

GRYLLOTALPA LTR. 1807 (gen. crust. ins.): *Orthopt. Saltat. gen. viv. et foss.*; — Pag. 609.

vulgaris (? LTR.) SERR. tert. 225 = u (*Aix*) z³.

† *sp. minuta* SERR. tert. 225 = u (*Aix*).

GRYLLUS (LIN. 1748 syst., FEBR. pars) *auctorum* = *Oedipoda* LTR., *Orthopt. g. viv. et foss., non confundend. cum Acheta*; — Pag. 608.

Bucklandi BROD. ins. 101, t. 7, f. 16 = m.

Gryllus)

‡ **coerulescens** ? FER., SERR. tert. 226 = **u**(*Aix*)**z**?

† *spp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

† *spp.* EE. > Jb. 1843, 502 = **v**¹.

GRYPHAEA LK. 1801 (syst. 398): Pelecypod. Monomyor. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 244.

Africana LK. v. *Gryphaea columba*.

Americana DSH. v. *Exogyra costata*.

angusta LK. „ „ *angustata*.

angustata „ „ „ „

aquila BRGN. v. *Exogyra sinuata* (*var.*).

areta BRAUN i. Mü. Beitr. IV, 70, t. 7, f. 2 = **h**.

arcuata LK. (1802) syst. 398; hist. VI, I, 198; GF. Petrf. II, 28, t. 84, f. 1, 2 [*non* KLÖD., LILL.] = (**b**?)**m**.

Conchites lunatus MERCATI metallot. 292, f. 1, 2, 5, 6.

Gryphit WALCH u. KNORR Verst. II, I, t. DIHA (60), f. 1, 2.

PARK. tem. III, 209, t. 15, f. 3.

Anomia gryphus (L.) BROCC. subap. 472.

Gryphites cymbium SCHLTH. 1813 i. Taschenb. VII, 74; Petrfk. I, 289.

Gryphaea incurva 1818 Sow. mc. II, 23, t. 112, f. 1, 2; ZIET. Württ. 65, t. 49, f. 1.

Ostrea arcuata DSH. i. Encycl. II, 303.

Exogyra arcuata BU. i. Ann. sc. nat. 1835, III, 296 ss.; Jura 30. *var. β*.

Gryphites laevis SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 105 [*nom.*].

Gryphaea laevis BRGN. tab. 423.

„ *laeviuscula* HARTM., ZIET. Württ. 66, t. 49, f. 4. *var. γ*.

Gryphaea Maccullochii SO. mc. VI, 89, t. 547, f. 1—3; GF. Petrf. II, 30, t. 85, f. 4; MORRS. cat. 109.

var. δ.

Gryphaea obliquata SO. mc. II, 24, t. 112, f. 3; GF. Petrf. II, 30, t. 85, f. 2; ROZET i. Bull. géol. XII, 160, t. 4, f. 3.

var. ε.

Gryphites suillus SCHLTH. i. Taschenb. 1813, VII, 105, t. 4, f. 4; Petrfk. I, 291.

Gryphites laevis (SCHLTH.) BR. Gaea 162.

var. ζ (*pulli*).

Gryphaea ovalis ZIET. Württ. 92, t. 89, f. 1.

η (*e format. b*)?

Gryphaea arcuata HIS. Leth. I, 49, 118, t. 15, f. 1.

arcuata (LK.) KLÖD., LILL. v. *Gryphaea vesicularis*.

auriformis DSH. v. *Exogyra auriformis*.

auricularis BRGN. „ „ *auricularis*.

avicularis MÜ. Beitr. IV, 70, t. 7, f. 3 = **h**.

‡ **bicarinata** DFR. 1821 i. Dict. XIX, 535.

‡ **biloba** PEARCE i. Ann. Mag. nat. hist. 1842, IX, 578 = ?.

hisulcata RISSO v. *Exogyra columba*.

Brongniarti BR. Itt. 122 = **t**.

Gryphaea columba BRGN. trapp. 10, 11 (*nota, excl. syn.*).

bullata (SO.) PHILL. v. *Gryphaea dilatata*.

canaliculata SO. mc. VI, 218 = **r**.

Chama canaliculata SO. mc. I, 68, t. 26, f. 1.

?*Gryphaea distans* LK. hist. VI, I, 199, t. DFR. i. Dict. XIX, 538.

Ostrea canaliculata DFR. i. Dict. XXII, 26.

carinata LK. v. *Exogyra plicata* GF.

- ‡ **Cenomana** DFR. i. Diet. XIX, 537 = **r?**.
 † **chamaeformis** SM. strat. id. f. 5; PHILL. Y. I, 163 = **n**⁶.
columba LK. v. *Exogyra columba*.
columba (LK.) BRGN. (trapp.) v. *Gryphaea Brongniarti*.
 ? *Exogyrae* sp.
 † **complanata** MÜ. i. KEFST. Natg. II, 618.
 † **compressa** MÜ. Bair. 66 [nom. *serius omiss.*].
conica DSH. v. *Exogyra conica*.
controversa ROE. v. *Gryphaea dilatata* So.
convexa MORT. v. *Gryphaea vesicularis*.
cornu-arietis DSH. v. *Exogyra cornu-arietis*.
Couloni DFR. v. *Exogyra laevigata* So.
cymbiola DSH. tert. I, 329, t. 47, f. 4–6 = **t**.
cymbium BR. v. *Gryphaea arcuata* LK.
cymbium FISCH. „ „ dilatata.
cymbium LK. „ „ cymbula LK.
cymbula LK. 1802 syst. 398 = **mn**².
Gryphit WALCH i. KNORR II, 1, t. Bid (20) f. 7.
Gryphites rugosus SCHLOTH. 1813 i. Taschenb. VII, 93?; Petrsk.
 I, 290.
Productus rugosus BRGN. tabl. 423.
Gryphites gigas SCHLTH. 1820 Petrsk. I, 286 (*excl. syn.*); BR.
 Leth. 321.
Gryphaea cymbium LK. 1819 hist. VI, I, 198; DSH. i. LK. hist. b,
 VII, 204; GF. Petrsk. II, 29, t. 84, f. 3–5, t. 85, f. 1; BU. Jura 34;
 ROZET i. Bull. géol. XII, 160, t. 4, f. 2; MORRS. cat. 109 (= **n**²)
 [non (SCHLTH.) BR.].
Ostrea cymbium DSH. i. Encycl. II, 306.
Gryphaea Maccullochii (So.) ZIET. Württ. 65, t. 49, f. 3 [n. So.].
 „ *depressa* PHILL. Y. I, 163, t. 14, f. 7.
 „ *incurva* var. *lata* ZIET. Württ. 65, t. 49, f. 2.
decussata DSH. v. *Exogyra decussata*.
Defrancii [-cei] DSH. tert. I, 328, t. 47, f. 1–3 (*ad Ostrea acced.*) = **t**.
depressa LK. v. *Gryphaea columba*.
depressa PHILL. „ „ cymbula.
difformis MORRIS v. *Exogyra difformis*.
digitata „ „ „ laciniata GF.
dilatata So. mc. II, 113, t. 149, f. 1 (*non* 2); BU. Jura 67; MORRIS cat.
 109; ROZET i. Bull. géol. 1841, XII, 160, t. 4, f. 1; So. i. Geol. tr.
 b, V, 719, t. „, f. 2 = **m?n**³⁴⁵ o.
Ostrea dilatata DSH. i. Encycl. II, 303.
 var. β .
Gryphaea bullata So. mc. IV, 93, t. 368.
 var. γ .
Gryphaea gigantea So. mc. IV, 127, t. 391; MORRIS. cat. 109.
 ? „ *bullata* PHILL. Y. I, 163, t. 4, f. 36.
 var. δ *complanata*.
Ostracites tabulatus SCHLTH. Petrsk. I, 235.
Gryphaea controversa ROE. i. Jb. 1835, 185, 1839, 67; ool. 63,
 t. 4, f. 1 (= **n**⁵).
 var. ε *angustata*.
Gryphaea cymbium (LK.) FISCH. Mosc. 174, t. 19, f. 7 (*a specie*
illa LAMARCKI sine operculo vix distinguenda).
dilatata So. mc. (pars) v. *Gryphaea vesicularis*.
dilatata (So.) GRAT. v. *Gryphaea vesicularis*.
distans LK. v. *Gryphaea canaliculata*.
Dumerilii DFR. v. *Exogyra laevigata* So. > Gr. Couloni.

Gryphaea)

- † **elongata** MÜ. Bair. 66 = **m** (*nom. postea derelict.*).
elongata So. i. Geol. Tr. b, III, 418, t. 38, f. 6 = **f**¹.
Gryphaea sp. BR. i. Jb. 1832, 178, 484.
expansa So. v. *Exogyra expansa* = **f**¹.
? **forata** PASSY Sein. 336, t. 16, f. 5, 6 = **n**³.
gigantea So. v. *Gryphaea dilatata*.
‡ **gigantea** DFR. i. Dict. XIX, 536.
globosa So. v. *Gryphaea vesicularis*.
† **gracilis** MÜ. Bair. 48, 66 = **m, n** (*nom. derelict.*).
haliotoidea DSH. v. *Exogyra haliotoidea*.
harpa DSH. v. *Exogyra harpa*.
incurva So. v. *Gryphaea arcuata* LK.
incurva (So.) KLÖD. v. *Gryphaea vesicularis*.
incurva („) var. *lata* ZIET. v. *Gryphaea cymbula*.
? **inhaerens** PHILL. Y. I, 163 = **n**⁵.
an Exogyrae sp.?
† **intermedia** MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 99 = **s** [*nom. derelict.*].
irregularis SCHLTH. v. *Gryphaea vesicularis*.
laciniata DSH. v. *Exogyra laciniata* GF.
laevigata MORRS. v. *Exogyra laevigata* So.
† **laevigata** MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 99 = **s** [*nom. derelict.*].
laevis (SCHLTH.) BRGN. v. *Gryphaea arcuata*.
laeviuscula HARTM. ZIET. v. *Gryphaea arcuata*.
latissima LK. v. *Exogyra sinuata* > Gr. *latissima*.
lituola LK. hist. VI, I, 199 = ?; ? MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 99 = **s**.
? **lunata** FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 136 = **n**⁴.
an Exogyrae sp.?
Maccullochii So. v. *Gryphaea arcuata* LK.
Maccullochii (So.) ZIET. v. *Gryphaea cymbula*.
? **mima** PHILL. Y. I, 163, t. 4, f. 6 = **n**⁵.
an Exogyrae sp.?
? **minuta** So. mc. VI, 90, t. 547, f. 4 = **n**.
an Exogyrae sp.?
mutabilis MORT. v. *Gryphaea vesicularis*.
mytiloides LINK v. *Gervilleia socialis*.
? **nana** So. mc. IV, 114, t. 383, f. 3 = **o**.
navicularis BR. i. Jb. 1827, II, 543; II. 123 = **E²F²w**.
Ostrea navicularis BROCC. subap. II, 565; DSH. i. Mor. 124, t. 24, f. 7, 8; VERN. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 (= **F²**).
Podopsis gryphoides LK. hist. VI, I, 195 (*pars*); b, VII, 199.
Ostrea Italica DSH. i. Encycl. II, 305.
obliquata So. v. *Gryphaea arcuata* LK.
ovalis ZIET. v. *Gryphaea arcuata* LK.
Pitcheri MORT. cret. 55, t. 15, f. 9 = **M²f**.
planospirites DSH. v. *Exogyra planospirites*.
plicata LK. v. *Exogyra plicata* GF.
plicatella MORT. cfr. *Exogyra lateralis*.
plicatula LK. v. *Exogyra plicatula* ROE.
plicifera DUJ. i. Mgéol. II, 229 = **f**.
Exogyrae sp., Ostreae flabellulae similis.
podopsidea BLV. v. *Spondylus podopsidea* LK.
polymorpha MÜ., GF. Petrf. II, 31, t. 86, f. 1 = **n**⁴.
† **prisca** GF. i. ALB. Trias 87, i. DECH. 454 (*nom. derelict.*).
reniformis DSH. v. *Exogyra reniformis*.
‡ **rustica** DFR. i. Dict. XIX, 537.
‡ **scapha** „ „ „ „ 536.

secunda Lk. v. *Exogyra columba*.

silicea " " " "

similis PUSCH " " *lateralis*.

sinuata So. " " *sinuata*.

spiralis DSH. v. " *spiralis*.

spirata KEEST. v. *Exogyra columba*.

subnodosa DSH. v. " *subnodosa*.

suborbiculata Lk. v. *Exogyra columba*.

suilla Mü. v. *Gryphaea arcuata*.

? **sulcata** RISSO mér. IV, 291 = r^2 .

terebratuloides BLV. v. *Uncites gryphus*.

truncata GF. v. *Gryphaea vesicularis*.

undata DSH. v. *Exogyra undata* So.

† **ungulata** SCHLTH. Verz. 50 = r^2 .

‡ **uniplicata** DFR. i. Dict. 1821, XIX, 535.

vesicularis BR. Leth. 670, t. 32, f. 1; QU. Württ. 474 = $E^2M^2q^2rf$.

FAUJ. Mastr. t. 22, f. 4, t. 25, f. 5.

Ostracites mysticus SCHLOTH. i. Taschb. 1813, VII, I, 112.

Ostrea deltoidea LK. i. Ann. mus. VIII, 160, XIV, 374, t. 21, f. 3, pars, f. DSH. i. LK. hist. b, VII, 264 (non So., non GF.).

Ostrea vesicularis LK. i. Ann. mus. VIII, 160, XIV, 375, t. 22, f. 3; hist. VI, I, 219; GF. Petr. II, 23, 24, t. 81, f. 2; CH.D.O. i. Bull. géol. 1836, VII, 286.

Gryphaea dilatata So. mc. II, 113 (pars), t. 149, f. 2 (non 1); ? GRAT. cat. 57.

Podopsis gryphoides LK. hist. VI, I, 195, b, VII, 199.

Gryphites truncatus SCHLTH. Petr. I, 289.

Gryphaea truncata GF. i. DECH. 332.

" *globosa* So. mc. IV, 127, t. 392 [non? i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 24, f. 16 c. explic. = S^3u].

Ostrea convexa SAY i. SILLIM. Journ. II, 42.

Gryphaea convexa MORT. 1828 i. Philad. Journ. VI, t. 4, f. 1, 2; i. SILLIM. Journ. 1830 (XVIII), 250; cret. 53, t. 4, f. 1, 2.

Gryphaea mutabilis MORT. 1828 i. Philad. Journ. VI, t. 4, f. 3.

? *Gryphaea vomer* MORT. 1828 i. Philad. Journ. VI, t. 4, f. 1—3; i. SILL. Journ. 1830, XVIII, 250, t. 3, f. 1—2¹ [non cret. 54, t. 9, f. 5] = M^2r .

Gryphites ostracinus SCHLTH. Verz. 58.

Gryphaea incurva (So.) KLÖD. Brandb. 188 [excl. synonym.] teste QU. i. Jb. 1838, 151.

Ostrea marginata REUSS Krgb. 178.

? *Pycnodonta radiata* FISCH. i. Bull. Mosc. . . . [aliorum fide]. var. β .

Ostrea biauriculata LK. hist. VI, I, 219.

" *biauricularis* BOUÉ > Jb. 1831, 200, 204; ? GF. i. DECH. 333.

Ostrea minima MENARD (t. DSH. i. LK. hist. b, VII, 247).

var. γ .

Ostrea hippopodium NILSS. Suec. I, 30, t. 7, f. 1; GF. Petr. II, 23, t. 81, f. 1 (t. DSH. i. LK. hist. b, VII, 258).

Ostrea Nilssoni HAG. i. Jb. 1842, 546 (= junior).

Gryphaea arcuata (LK.) KLÖD. Brandb. . . ; PUSCH et LILL. i. BOUÉ geogn. Gemälde v. Deutschl. 568, 571, 572 etc. (non LK.).

Gryphaea irregularis SCHLOTH. Verz. 58.

cfr. *Ostracites subchamatus* SCHLTH.

¹ Hoc synonymum, quod revidere non licuit, aliorum fide domus.

Gryphaea)

vesiculosa So. v. *Exogyra lateralis*.

virgula MORRIS „ „ *angustata*.

vomer ? MORT. (i. SILLIM. et Philad. Journ.) v. *Gryphaea vesicularis*.

vomer MORT. cret. v. *Exogyra lateralis*.

GRYPHITES: *Gryphaeae spp. foss.* SCHLTH. etc.

aculeatus SCHLTH. v. *Productus horridus* So.

carinatus „ „ *Exogyra plicata* GF.

† **chamaeformis** SCHLTH. Petrsk. I, 291: (KNORR II, I, t. DII, f. 4) =
Chama Lazarus BROCC.?

† **columbaeformis** SCHLTH. Verz. 58 — *forte* *Exogyra columba*?

cymbium SCHLTH. v. *Gryphaea arcuata* Lk.

‡ **dilatatus** „ Petrsk. I, 288.

gigas „ *Gryphaea cymbula* Lk.

hispidus „ Verz. 58 = *Productus semireticulatus*.

irregularis SCHLTH. Verz. 58 = *Gryphaea vesicularis*.

laevis SCHLTH. v. *Gryphaea arcuata* Lk. var.

ostracinus SCHLTH. v. *Gryphaea vesicularis*.

† **problematicus** SCHLTH. Verz. 58 (*nom.*).

pectiniformis „ „ „ v. *Avicula pectiniformis*.

† **politus** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 113 (*nom.*).

Ratisbonensis SCHLTH. v. *Exogyra columba*.

rugosus SCHLTH. v. *Gryphaea cymbula* Lk. — *cfr. et* *Inoceramus*
gryphoides.

speluncarius SCHLTH. = *Avicula speluncaria*.

† **sphaericus** „ Verz. 58 (*nom.*).

spiratus „ v. *Exogyra columba*.

subarticulatus „ Verz. 59 *errore typogr. pro* Gr. *suborbiculatus*.

suborbiculatus „ v. *Exogyra columba*.

suillus SCHLTH. v. *Gryphaea arcuata* Lk. var.

sulcatus SCHLTH. Verz. 58 v. *Productus* $\frac{1}{2}$ *reticulatus*.

truncatus SCHLTH. v. *Gryphaea vesicularis*.

‡ **ungulatus** SCHLTH. Petrsk. I. 292 = *Gryphaea unguolata* SCHLTH.?

GRYPHUS, Av. *gen.* SCHUB.

antiquitatis SCHUBERT v. *Rhinoceros tichorhinus* Cuv. M.

GRYPHUS WAGL. (*Amphib.* 60, 74) = *Ichthyosaurus* KÖNIG. M.

GUETTARDIA NARDO 1833 (*Isis*), MICHN. 1844 (*icon.* 121): *Amorphozoor. gen. viv. et foss.* = *Scyphiae spp.*; — Pag. 85.

? **expansa** MICHN. *icon.* 122, t. 32, f. 4 = f.

stellata MICHN. *icon.* 121, t. 30, f. 1—11; DSH. i. Quartj. 1845, 113 = f.

Fungite infundibuliforme GUETT. *mém.* III, 424, t. 11, f. 1—11.

Alcyonium stellatum DRK. i. Dict. I, suppl. 108.

Ventriculites quadrangularis MANT. SUSS. t. 15, f. 6.

GUETTARDICRINUS D'O. 1840 (*Crinoid.*): *Stellerid. foss. g.*; —
Pag. 178.

dilatatus D'O. *Crin.* 15, t. 1, 2.

GULO STORR., *Mamm. gen.*; — Pag. 723.

antediluvianus KAUP = *Gulo diaphorus* KAUP.

diaphorus KAUP OSS. II, 15, t. 1, f. 1, 2.

Gulo antediluvianus KAUP i KARST. Arch. V, 150, t. 2, f. 1, 2.

spelaeus GF. Muggend. 282, t. 5, f. 3; — i. Leopold. IX, 311,
t. 8. M.

GUTRIERA PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 117): Plant. Filicium
foss. gen.

angustiloba PRESL v. Cyatheites asterocarpoides GÖ.

Güntheri „ „ Pecopteris Güntheri GÖ.

Jägeri „ „ „ Jägeri GÖ. **G.**

GUTTULINA, Polypor. Polythalam. subgen., postea genus, viv. et foss.
D'O. 1826 (tabl. 100; Cuba); — Pag. 114.

caudata D'O. tabl. 100.

Polymorphina fusiformis ROE. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 37;
1839, 429.

communis D'O. tabl. 100; mod.

Polymorphina communis D'O. l. c. et i. Jb. 1839, 429; ROE. i.
Jb. 1838, 385, t. 3, f. 29.

crassatina.

Polymorphina crassatina MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 385, t. 3,
f. 30.

damaecornis REUSS Krform. II, 110.

Polymorphina (Guttulina) damaecornis REUSS Krform. I, 40,
t. 13, f. 85.

elliptica REUSS Krform. II, 110, t. 24, f. 55.

laevigata D'O. tabl. 100.

Polymorphina laevigata D'O. l. c.; i. Jb. 1839, 429.

nitida D'O. tabl. 100.

Polymorphina nitida D'O. l. c.

problema D'O. tabl. 100; REUSS i. GEIN. Verstein. 669, t. 24, f. 83.

Polymorphina problema D'O. l. c.; i. Jb. 1839, 429.

spicaeformis.

Polymorphina spicaeformis MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 386, t. 3,
f. 31.

trigonula REUSS Krform. II, 110.

Polymorphina (Guttulina) trigonula REUSS Krform. I, 40,
t. 13, f. 84.

GYPIDIA DALM. 1827 (Terebr.) = Pentameri sp. So.

borealis v. Pentamerus borealis.

conchidium DALM. v. Pentamerus Conchidium.

gryphoides GF. v. Uncites gryphus.

? **laevis** GF. v. Uncites gryphus.

pelargonata MÜ. v. Orthis pelargonata.

GYMNODONTES CUV. (Reg. An. II; Ag. Poiss. II, II, 268, 305):
Teleost. MÜLL., Ganoid. Ag. familia.

GYMNOPLEURUS ILLG. 1803 (Mag. Entom. II): Coleopter. Lamel-
licorn. g. viv. et foss.; — Pag. 625.

Sisyphus HEER ÖN. t. 7, f. 25 = v.

GYRACANTHUS AG. 1837 (Poiss. III, 17, 214, t. A, f. 6): Elasmobranch. g. foss. (*Aculei* — ? *Ctenoptychii*); — Pag. 649.

Alnwicensis AG. Poiss. III, 19, t. 1^a, f. 8 = e.

Ichthyodorulithes Alnwicensis BUCKL. mss.

formosus AG. Poiss. III, 17, t. 5, f. 2—6; HIBBT. Burdich. 51, t. 11.

‡ **ornatus** AG. Poiss. III, 177 = e.

tuberculatus AG. Poiss. III, 19, t. 1^a, f. 1—7 = e.

♂ **GYRINUS** LIN. 1735 (syst. a): Coleopter. Palpicorn. g. viv. et foss.;
— (Pag. 625 *oblitus*).

? **natans** BROD. Ins. 101, t. 7, f. 5 = m.

† sp. BERNT. Bernst. I, 56 = v^l.

Kalenbergensis D'O. v. *Rotalia Kalenbergensis*.

laevis D'O. v. *Rotalia laevis*.

orbicularis D'O. v. *Discorbis orbicularis*.

Soldanii D'O. v. *Rotalia Soldanii*.

umbilicata D'O. v. *Rotalia umbilicata*.

GYROLEPIS Ag. 1833 (Poiss. II, I, 172): Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*;
— Pag. 658.

Albertii Ag. Poiss. II, I, 6, 173, t. 19, f. 1—6; PLIEN.MEY. Pal. 84, t. 12,
f. 45, 49 = **kl**.

asper Ag. v. *Acrolepis asper* Ag. = **g**.

biplicatus Mü. Beitr. IV, 140, t. 16, f. 15 = **h**.

giganteus Ag. v. *Holoptychius giganteus* Ag. = **c**.

† **laevigatus** Mü., BRAUN Bair. 72 = **k**.

maximus Ag. Poiss. II, I, 6, 175, t. 19, f. 7—9 = **k**.

Ptycholepis (Ag.) MOUGEOT i. Bull. géol. VI, 20.

† **Rankinei** Ag. Poiss. I, xxxvi = **e**.

tenuistriatus Ag. Poiss. II, I, 174, t. 19, f. 10—12; PLIEN.MEY. Pal.
84, t. 11, f. 14, 17, 19, 20, 22, 25; t. 12, f. 41, 43, 44, 46—48, 75.

GYRONCHUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 202): Ganoid. Pycnodont. *g. foss.*
(*Dentes*); — Pag. 667.

oblongus Ag. Poiss. II, II, 202, t. 69^a, f. 10, 11 = **n**.

Gyronchus (*Scaphodus*) *oblongus* Ag. Poiss. II, XLII.

♂ **GYROPHYLLITES** GLOCK. 1844 (i. Leop. XIX, suppl. II, 322):
Plant. *foss. gen. incertae sedis*.

Kwassizen GLOCK. l. c.

♂ **GYROPRISTIS** Ag. 1843 (Poiss. III, 177): Elasmobr. *g. foss. (aculei)*.
obliquus Ag. Poiss. III, 177 . . . [*in Enumeratore casu omissus*].

GYROPTERIS CORDA 1846 (Beitr. 86): Plant. Filic. *foss. gen.*; —
Pag. 62.

crassa CORDA Beitr. 86, t. 54, f. 1—6. **G**.

GYROSTEUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 179, 305): Ganoid. Coelacanth.
g. foss.; — Pag. 655.

‡ **mirabilis** Ag. Poiss. II, II, 179, 180 = **m**.

HAEMONIA MEG. 1823 (i. DAHL Cat.): Coleopt. Tetram. *g. viv. et*
foss.; — Pag. 617.

† *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

HAIDINGERA ENDL. 1842 (Gen. Plant., Suppl. I, 1373, II, 27):
Plant. Conifer. *foss. gen.* = *Albertia* SCHIMP.MOUG. 1837.

Braunii ENDL. l. c.; UNG. syn. 203 = *Albertia Braunii* SCHIMP. et MOUG.
elliptica „ l. c.; UNG. syn. 203 v. *Albertia elliptica* SCHIMP. et
MOUG.

latifolia ENDL. l. c.; UNG. syn. v. *Albertia latifolia* SCHIMP. et MOUG.
speciosa ENDL. l. c.; UNG. syn. 202 v. *Albertia speciosa* SCHIMP. et
MOUG. **G**.

HALCYORNIS OW., *Avium foss. gen.*; — Pag. 699.

Toliapicus OW. Brit. Mam. 554, f. 234.

Larus Toliapicus KÖNIG Icon. foss. sect. f. 193. **M**.

HALEC Ag. 1834 (i. Böhm. Verhandl. 1834, 67; Poiss. V, I, 15, II, 123):
Tel.-ost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 671.

Sternbergii [-gi] Ag. i. Böhm. Verh. 1834, 67; Poiss. V, II, 123, t. 63;
REUSS Kiform. I, 13, II, 103, t. 22, 23.

HALECOIDES Ag. 1834 (i. Jb. 1834, 305; Poiss. V, 1, 3, 13, II, 96):
Teleost. Cycloid. *fam.*, *postea in Clupeas, Salmones et Scopelinos*
denuo divisa.

HALECOPSIS Ag. 1843 (Poiss. V, II, 139): Teleost. Cycloid. *g. foss.*;
— Pag. 671.

† **laevis** Ag. Poiss. V, II, 139 = t.

HALIA Riss. 1826 (mér. IV, 52): Gasteropod. *gen. viv. et foss.*, — ? Po-
matobranchiis *associandum*; — Pag. 486.

helicoides Riss. v. *Halia Priamus* = wz.

Priamus = wz.

Helix Priamus GRONOV. Zoophylac. . . . t. 19, f. 10—11; GMEL.
syst. 3654; FÉR. tabl. 50, 70 = wz.

Buccinum stercus-pulicum CHEMN. Konch. IX, t. 120, f. 1026,
1027 = wz.

Bulla stercus-pulicum 1790 GMEL. syst. 3434.

Bulimus Priamus 1792 BRUG. i. Dict. no. 104.

Bulla priamus DILLWYN cat. I, 493.

Bulime de Fiorenzola BRARD 1812 i. Journ. Phys. LXXIV, 255,
t. . . f. 1, 2.

Bulla helicoides BROCC. conch. 281, t. 1, f. 9.

Achatina Priamus LK. hist. VI, II, 131.

Bulla Achatina (L.) BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 346 [non LIN.].

Halia helicoides 1826 RISS. mér. IV, 52, f. 79.

Priamus stercus-pulicum BECK, DSH. 1838 i. LK. hist. b, VIII,
300, nota; BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 142.

HALIANASSA MYR., Mam. *foss. g.*; — Pag. 703.

Broccii MYR.

Cheirotherium subapenninum } BRUNO i. Mem. Tor. 1839, b,
" *Broccii* } I, 162, t. 1, 2.

Pontootherium KAUP i. Jb. 1840, 676.

Manatus Broccii BLV. Ostéogr., *Manatus* 102, 138, t. 8—10.

Collinii MYR.

Halytherium dubium } KAUP i. Jb. 1838, 319, t. 2d, f. 1, 2;
" *Cuvieri* } 1840, 675.

Manatus Renggeri (MYR.) BR. Leth. II, 840 [err.].

Halytherium Christolii FITZ. Länderkunde ob der Enns., III. Lief.
1842, t. . . .

Manatus dubius

" *Christolii* } BLV. Ostéogr. *Manatus* 98, 117, 122, 138,
" *Guettardi* } 140, t. 8—11.
" *Schinzii* }

Pugmeodon Schinzii KAUP i. Jb. 1838, 319, t. 2c, f. 1, 2.

Cordieri MYR.

Manatus fossilis CUV. OSS. V, 1, 232, 266, t. 19, f. 19—29.

Metaxytherium Cordieri CHRIST. i. Ann. nat. XV, 307, t. 7,
f. 1, 5, 9—11.

Phoca magna KEFERST. Naturg. II, 224.

Cuvieri MYR.

Hippopotamus minimus DESMAR. Mamm. 388.

" *medius* CUV. OSS. I, 332, t. 7, f. 9.

" *dubius* " " 333, t. 8, f. 12—20.

Halicore (Dugong) Cuvieri } CHRIST. i. Ann. nat. XV, 307; t. 7,
" *medius* } f. 2, 3, 6, t. 13, f. 4, 5, 8.

Metaxytherium Cuvieri }

Fucotherium KAUP i. Jb. 1840, 675.
Manatus Cuvieri BLV. Ostéogr., *Manatus* 91, 123, 130, 139, t. 9, 10.

Halianassa)

? **Cuvieri** MYR.

Metaxytherium Beaumontii CHRIST., BLV. Ostéogr., *Manatus* 91, 129.

Studer MYR. i. Jb. 1839, 4.

Manatus Studeri MYR. i. Jb. 1837, 677. **M.**

HALICHONDRIA FLEM. 1828 (Brit. an.): Amorphozoor. *g. foss.*
= *Halina* GRANT, *Halyspongia* BLV.

panicea MORR. v. *Spongia panicea*.

HALICORE ILLIG. Mammal. *g.*

(*Dugong*) **Cuvieri** CHRIST. = *Halianassa Cuvieri* MYR.

medius CHRIST. = *Halianassa Cuvieri* MYR. **M.**

HALICYNE MYR. 1844 (i. Jb. 1844, 567): Poecilopod. *gen. foss.*; —
Pag. 573.

agnota MEY. i. Jb. 1844, 567 = **k.**

Olenus serotinus GF. . . .

Limulus agnotus MEY. (i. MÜ. Beitr. I, 51), Jb. 1838, 415.

† *laxa* MEY. i. Jb. 1844, 567 = **k.**

? *sp.* = **k.**

Limulus priscus MÜ. Beitr. I, 51, t. 5, f. 1.

HALIDRACON WAGL. (Amphib. 60, 74) = *Plesiosaurus* CONYB. **M.**

HALILIMNOSAURUS } = *Geosaurus Sömmerringii* MYR. **M.**
crocodiloides RING.

HALIMEDA LMX. 1812 (i. Bull. Philom.): Corallinarum *g. viv.*

HALIOMMA EB. 1838 (i. Berlin. Abhandl.; — Kreidefels. 72): Poly-
gastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 90.

aequorea EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 71, 83.

? *amphisiphon* EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 267.

cornutum EB. Berlin. Monatsb. 1844, 64.

crenatum EB. Kreidefels. 74; i. Berlin. Monatsb. 1844, 71, 83.

didymum „ Berlin. Monatsb. 1844, 64, 83.

dixiphos „ „ „ „ „ „

lagena „ v. *Flustrella biloba*.

Medusa „ Kreidefels. 74; i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 83.

? *nobile* „ i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 267.

ovatum „ „ „ „ 1840, 200, 1844, 64, 83.

radians „ „ „ „ „ 1842, 265.

radicatum „ „ „ „ 1844, 64, 83.

sol „ „ „ „ 1840, 200, 1844, 83.

HALIOTIS L.: Gasteropod. Aspidobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 365.

abscondita SCHLTH. v. *Haliotis tuberculata* LGM. = **wz.**

lamellosa LK. v. *Haliotis tuberculata* LGM. = **wz.**

† *monilifera* BON. i. Mus. Taurin.; SISM. 1843, i. Mem. Tor. b, V,
422 = **u.**

Philberti SERR. v. *Haliotis tuberculata* LGM. = **wz.**

prisca CRIST JAN v. *Haliotis tuberculata* L. = **w.**

tuberculata LGM. 3687; BR. It. 70; PHIL. Sic. I, 166, II, 142, 143,
270 = **vwxz.**

Haliotis abscondita SCHLTH. Verz. 43 = **w.**

„ *prisca* DE CRIST. et JAN in litt. = **w.**

β *Haliotis lamellosa* LK. hist. VI, II, 217 = **z.**

„ *Philberti* SERR. 1827 i. Ann. sc. nat. XII, 319, t. 45, f. A;
tert. 128 = **v.**

varia (? LGM. 3688) RISS. mér. IV, 253 = **wz.**

Volhynica EICHW. zool. I, 294, t. 5, f. 18 = **u.**

HALISERITES STERNB. 1833 (V, VI, 34): Plant. Algar. *foss. gen.*;
— Pag. 9.

? **elongatus** FR. BRAUN *i. Mü. Beitr.* VI, 26.

Reichii [-hi] ST. FL. V, VI, 34, t. 24, f. 7.

Fucoidites dichotomus REICH *i. litt.*

Chiropteris elongata ROSSM. } *i. COTTA* geogn. Wand. 57.
" *obtusa* " }

" *Reichii* GUTB., BR. Leth. t. 28, f. 1. **G.**

HALLIRHOA LMX. 1821 (Polyp.) Amorphozoor. *g. foss.*; Siphoniae
spp. PARK.

agariciformis MORRIS v. Polypothecia agariciformis.

costata LX. v. Siphonia costata.

lycoperdoides LX. v. Siphonia lycoperdoides.

Tessonis MICHN. v. Siphonia Tessonis.

HALLOMENUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Stenelytr. *g.*
viv. et foss.; — Pag. 622.

†? *spp.* 6 BERNT. Bernst. I, 56 = v.

an Orchesiae LTR. *spp.*?

HALOBATES ESCH. 1823 (Dorpat. math. Abb.): Hemipt. Heteropt. *g.*
viv. et foss.; — Pag. 603.

† *sp.* GERM. et BERENDT *i. BERNT. Bernst.* I, 55 = v¹.

HALOBIA BR. (*i. Jb.* 1830, 284): Pelecypod. Heterom. *g. foss.*, Avi-
culae affine, denuo recensendum; — Pag. 264.

Lommelii [-li] WISSM. *i. Mü. Beitr.* IV, 22, t. 16, f. 11 = h.

Avicula pectiniformis (BR.) CAT. *i. N. Act. Bologn* 1845, Giugno,
[extr. p. 32—40 passim, t. . . fig. 1—3; Act. Soc. Ital. XXIV, . . .
t. 1, f. 1—3], non BR.

salinarum BR. *i. Jb.* 1830, 284, t. 4, f. 3 = M.

HALOCHLORIS UNC. 1845 (Chlor. 55): Plant. Najadum *foss. gen.*;
— Pag. 34.

cymodoceoides UNC. Chlor. 55, t. 18, f. 1—3. **G.**

HALOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* STEING. (1830 Eifel 23; et
i. Mgeol. I, 295), v. Cupressocrinus.

elongatus STEING. v. Cupressocrinus gracilis.

pyramidalis STEING. v. Cupressocrinus crassus.

Schlotheimii " " " abbreviatus.

HALONIA LH. 1833 (Foss. Fl. . .): Plant. Lycopodiacear. *foss. gen.*;
1833.

Beinertiana [-tana] GÖ. F. Fl. Schles. 203.

disticha MORRS. *i. Geol. Transact.* b, V, t. 38, f. 1.

gracilis LH. F. Fl. t. 86.

Münsterana GÖ. *mss.*

regularis LH. v. Thithymalites biformis PRESL.

tortuosa " F. Fl. t. 85.

tuberculata BRGN. v. Thithymalites biformis PRESL. **G.**

HALTICA ILLG. 1801 (Magaz. I): Coleopter. Tetramer. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 617.

† *spp.* 39 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

HALYMENTITES STERNB. 1833 (Fl. V, VI, 29): Plant. Algarum *foss.*
gen.; — Pag. 8.

Brongniartii [-ti] ST. FL. V, VI, 30.

Fucoides encoelioides BRGN. Hist. I, 55, t. 6, f. 2 [non 1].

cactiformis ST. FL. V, VI, 29, t. 2, f. 2.

cernuus ST. FL. V, VI, 30, t. 7, f. 4.

- concatenatus** ST. FL. V, VI, 30, t. 2, f. 1.
cylindricus ST. FL. V, VI, 30.
Fucoides cylindricus ST. FL. IV, 7, t. 48, f. 1.
Goldfussi ST. FL. V, VI, 30.
Achilleum dubium GOLDF. PETRF. I, 1, t. 1, f. 2.
Fuci sp. GF. PETRF. I, 243.
? *Troxites rugosa* RAFQ. i. Bull. géol. 1839, X, 380.
ramulosus ST. FL. V, VI, 31.
Fucoides furcatus BRGN. Hist. I, 62, t. 3, f. 2, var. β .
Schnitzleinii [-ni] ST. FL. V, VI, 30, t. 5, f. 1.
secundus ST. FL. V, VI, 29, t. 4, f. 3.
Stockei [? STOCKES-i] ST. FL. V, VI, 30.
Fucoides Stockii BRGN. Hist. I, 61, t. 6, f. 3, 4.
subarticulatus ST. FL. V, VI, 29, t. 4, f. 2.
varius ST. FL. 29, t. 2, f. 4.
vermiculatus ST. FL. V, VI, 29, t. 8, f. 3.
verticillatus MÜ. v. Chondrites ? subverticillatus PRESL. **G.**
HALYSITES, Polyp. g. foss. FISCH. v. WALDH. 1806 et 1813 (Zoognos. I, 287, et Program. 1828, 15; KEYS. Beob. 175); — Pag. 153.
attenuata FISCH. > Halysites labyrinthicus.
catenulatus KEYS. 1846 Beob. 175.
Fungites catenulatus MARTINI i. Berlin. Magaz. I, 268, t. 1, f. 4.
Tubularia Gothlandica BROMEL.
" *catenulata* WALLER. Mineral. übs. 439.
Millepora L. amoen. acad. I, 103, t. 4, f. 20.
Tubipora catenulata L. ed. GMEL. 3753.
" *catenularia* SCHRÖT. Einleit. III, 409, 488, t. 7, f. 7, 8, t. 9, f. 8.
Millepora catenulata ESP. Zooph. petr. t. 5, f. 1.
Tubiporites catenarius SCHLOTH. Petrsk. I, 366.
Tubipora catenaria SCHLOTH. Verz. 15.
Tubiporites catenularia WAHLENB. i. Act. Ups. VIII, 99.
Catenipora escharoides LK. hist. II, 207; GF. PETRF. I, 74, t. 25, f. 4; HALL rept. . . .
Halysites Jacowickii FISCH. Progr. p. 15, f. 5, 6.
" *escharoides* BR. Leth. 52; FISCH. Mosc. 164, t. 38, f. 3.
Catenipora pulchella MICHX. Zooph. 163, t. 5, f. 4.
" *exilis* EICHW. Zool. I, 193, t. 2, f. 13, Urw. II, 80.
dichotoma FISCH. v. Halysites labyrinthicus.
? **dissimilis**
Catenipora dissimilis EICHW. 1829 Zool. I, 193, t. 2, f. 12.
escharoides BR. v. Halysites catenulatus.
Jarowickii FISCH. v. " catenulatus.
labyrinthica BR. Leth. 52; FISCH. Mosc. 164, 194, t. 38, f. 1, 3, 4; KEYS. Beob. 175.
Catenipora labyrinthica GF. PETRF. I, 75, t. 25, f. 5.
" *escharoides* var. LONSD. i. Sil. 74.
var.: *attenuata* FISCH. Mosc. p. 164.
Halysites attenuata FISCH. Progr. p. 16—19.
var.: *dichotoma* FISCH. Mosc. 194, f. 1.
Halysites dichotoma FISCH. Progr. l. c.
var.: *macrostoma* FISCH. Mosc. f. 4.
Halysites macrostoma FISCH. progr. l. c.
var.: *stenostoma* FISCH. Mosc. f. 2.
Halysites stenostoma FISCH. Progr. l. c.

Halysites)

var.: major.

Catenipora tubulosa Lx. Polyp. 65, note (KNORR t. FIX, f. 4.

Catenipora approximata EICHW. Zool. I, 192, t. 2, f. 9.

" *communicans* " " " 193.

" *distans* " " " 192, t. 2, f. 10.

" *reticulata* " " " t. 2, f. 11.

macrostoma FISCH. v. Halysites labyrinthicus.

? Parryi

Catenipora Parryi KÖNIG i. Jb. 1825, I, 523.

stenostoma FISCH. v. Halysites labyrinthicus.

HARMODITES Polypor. g. foss. FISCH. Tubip. (1828) = Syringopora et ulopora GF. (1826).

Bouchardi MICHN v. Syringopora Bouchardi.

cancellatus EICHW. v. " ramulosa.

catenatus KON. " " "

confertus EICHW. " " conferta.

confertus KEYS. " " "

cretaceus REUSS " " catenifera.

distans FISCH. " " distans.

elegans EICHW. " " elegans.

gracilis KEYS. " " gracilis.

† *intricatus* EICHW. Lith. 188 = b?

parallela FISCH. v. Syringopora catenata.

radians " " " radians.

ramosus " " " distans.

ramulosus KEYS. " " ramulosa.

stolonifera FISCH. v. Aulopora serpens.

HALYTHERIUM KAUP, Mammal. foss. g. = Halianassa MYR.

Christolii FITZ. = Halianassa Collinii MYR.

Cuvieri KAUP = " " "

dubium " = " " M.

HAMITES PARK. 1811, org. rem. III, So. mc. I): Cephalopod. gen. foss.;

— Cfr. Toxerites RAFQ. et ? Ammonoceras LK.; — Pag. 522.

o *acuminatus* FISCH. Mosc. 189, t. 45, f. 2 = d.

(Conchae nautiloideae fragmentum)

adpressus So. v. Ptychoceras adpressum D'O. = r.

alternans GEIN. Kr. 68, t. 17, f. 36 = f.

alternatus MANT. v. Hamites armatus So. = rf.

alternatus PHILL. v. Hamites alterne-tuberculatus LEYM. = r.

alterne-tuberculatus LEYM. 1840 i. Mgeol. IV, 320, V, 16, t. 17, f. 21; D'O. crét. I, 538 = r.

Hamites alternatus PHILL. Y. I, 129, 169, t. 1, f. 26, 27; D'O. crét. I, t. 132, f. 5-10 = r.

Hamites tuberculatus 1838 MICHN. i. Mgeol. III, 101 [non So.].
" *spiniger* So. mc. II, 29, t. 216, f. 2; i. FITZ. 337, t. 12, f. 4.

Crioceratitae sp. fide So. i. Geol. tr. b, V, 409.

† *angustus* MÜ. Bair. 83 = m.

annulatus DSH. v. Ancyloceras Waltoni MORRS. = n².

areolus MORT. crét. 44, t. 15, f. 1, 2 = M²c.

armatus So. mc. II, 153, t. 168, III, 59, t. 234, f. 2; D'O. crét. I, 547, 550, 627, t. 135 = r, f.

Hamites plicatilis 1822 MANT. SUSS. 121, t. 23, f. 1, 2; (Hamitas cum Helicoceratibus et Turrilitis conjungens); GEIN. Kr. I, 41, t. 12, f. 4, t. 13, f. 2; II, 8, t. 5, f. 1, 2.

- Hamites alternatus* MANT. Suss. 122, t. 23, f. 10, 11.
attenuatus (So.) D'O. crét. I, 533, t. 131, f. 9—13 = **rf**.
Hamites tenuis So. mc. I, 136, t. 61, f. 1.
 " *attenuatus* So. mc. I, 137, t. 61, f. 4, 5.
 " *compressus* " " 138, t. 61, f. 7—8.
 ? *Hamites funatus* BRGN. i. Cuv. oss. II, 333, 335, 610, t. 7, f. 7 (t. d'O.).
attenuatus MANT. v. *Hamites simplex* D'O.
Babelli HOLL. v. *Ammonites Rhotomagensis* DFR. = **f**¹.
baculoides MANT. v. *Baculites baculoides* D'O. = **f**.
Beani PHILL. v. *Crioceras Emeriei* LÉV = **r**.
bifurcati QU. v. *Ammonites Parkinsoni* D'O. = **n**².
biplicatus ROE. Kr. 93, t. 14, f. 11 = **q**.
Bouchardianus [-danus] D'O. crét. I, 540, t. 132, f. 11—13 = **r**.
 † *canaliculatus* MÜ. Bair. 59 = **n**⁵.
canterianus BRGN. i. Cuv. oss. II, 332, 610, t. 7, f. 8 = **r**.
capricornus ROE. v. *Ancylloceras intermedium* D'O. = **q**.
chloritea [-eus] RISS. mér. IV, 11 = **f**¹.
 ? *Hamites compressus* RISS. mér. I, 102.
compressus So. v. *Hamites attenuatus* D'O. = **rf**.
compressus RISS. v. " *chloritea* RISS. = **f**¹.
costatus SCHLTH. " " *rotundus* (So.) D'O. = **r**.
cylindraceus D'O. crét. I, 551, t. 136 = **f**¹.
Baculites cylindraceus DFR. 1816 i. Dict. III, suppl. 160; Lk. hist. VII, 648.
Hamites cylindricus DFR. i. Dict., Atl. f. 1; DSH. 1830 i. Encycl. II, 183; DESNOY. i. Mém. nat. Par. II, 199.
cylindricus DFR. v. *Hamites cylindraceus* D'O. = **f**.
decurrens ROE. Kr. 92, t. 14, f. 9 = **q**.
Hamites maximus PHILL. Y. I, 169, t. 1, f. 21 [non So.].
Begenhardtii BU. Amer. 17, t. 2, f. 23—25 = **M**³**q**.
dissimilis D'O. crét. I, 529, t. 130, f. 4—7 = **q**.
d'Orbignyana [-nus] FORB. i. Quart. 1845, 175 c. fig. = **M**³**q**.
 † *elegans* PARK. i. Geol. tr. a, V, 58 = **r** [non D'O.].
elegans D'O. crét. I, 542, t. 133, f. 1—5 [non PARK.] = **r**.
 ? *ellipticus* 1822 MANT. Suss. 122, t. 23, f. 9; ROE. Kr. 93, t. 15, f. 5 = **f**.
 cfr. *Hamites simplex*.
Evansii FISCH. v. *Nautilus cyclostomus* = **d**.
flexuosus D'O. crét. I, 535, t. 131, f. 14—16 = **r**.
fissicostatus ROE. v. *Ammonites fissicostatus* PHILL. = **qr**.
funatus BRGN. v. *Hamites attenuatus* (So.) et *H. virgulatus* D'O. = **rf**.
gibbosus So. " " *rotundus* (So.) D'O. = **r**.
giganteus (t. D'O. crét. I, 560) = **f**².
Baculites gigantea DSMAR. i. Journ. Phys. LXXXV, 47, t. 1, f. 1, 2.
gigas So. v. *Ancylloceras gigas* D'O. = **q**.
glossoides DEH. v. *Ammonites fimbriatus* So. = **m**.
grandis So. v. *Scaphites grandis* FORB. = **q**.
Hilsii " " " " " " = **q**.
incertus D'O. crét. I, 528, t. 130, f. 1—3 = **q**.
intermedius So. mc. I, 139, t. 62, f. 2—4; MANT. Suss. t. 23, f. 12 = **r**;
 ? DUB. i. Bull. géol. VIII, 391 = **q** [non PHILL.].
 PARK. rem. III, 10, t. 1, f. 2.
intermedius PHILL. v. *Ancylloceras intermedium* D'O. = **r**.
intermedius (So.) ROE. v. *Hamites Roemeri* GEIN. = **rf**.
Labatii [?] CAT. Bianc. 33, t. 6, f. 2 = **q**.

Hamites)

‡ **Mantelli** HAG. i. Jb. 1842, 566 = f.

maximus SO. v. *Hamites rotundus* (So.), d'O. = r.

maximus PHILL. v. *Hamites decurrens et H. semicinctus* ROE. = q.

Michelli SAVI, PILLA (1846) terr. etrusc. 4, 106, t. 2, f. 7 = s.

0 **nodosus** SO. mc. III, 30, t. 216, f. 3 = r.

Crioceratis sp., fide J. So. i. Geol. tr. b, V, 409.

oblique-costatus ROE. Kr. 93, t. 13, f. 12 = q.

Orbignyana v. d'Orbignyana.

‡ **parallelus** 1837 Bu. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; DUB. caucas. VI,

350 in tab. = q.

Parkinsoni BRGN. . . ; MORRS. cat. 181 = r.

PARK. org. rem. III, t. 10, f. 5.

Baculita Parkinsoni FLEM. brit. an.

Phillipsii BEAN v. *Ancyloceras Phillipsi* MORRS. = r.

plicatilis SO. mc. III, 59, t. 234, f. 1 [a MORRIS cum *H. armato conjunctus*, a d'O. *distingui videtur*?].

plicatilis MANT. v. *Hamites armatus* SO. = rf.

plicatilis PHILL. v. *Crioceratis plicatile* d'O. = q.

punctatus d'O. crét. I, 532, t. 131, f. 6—8 = r.

(non CAT. blanc. = Q.)

raricostatus PHILL. Y. I, 169, t. 1, f. 23; ROE. Kr. 93, t. 14, f. 5 = qr.

Raulinianus [-nanus] d'O. crét. I, 546, t. 134, f. 5—11 = r.

Roemeri GEIN. Kr. 68, v = rf.

Hamites intermedius (So.) ROE. Kr. 92, t. 13, f. 13.

rotundus (So.) d'O. crét. I, 536, t. 132, f. 1—4 = r.

PARK. rem. III, t. 10, f. 4.

Hamites rotundus SO. mc. I, 136, t. 61, f. 2—3 (= *Crioceratis sp.* t. J. So. i. Geol. tr. b, V, 409).

„ **maximus** SO. mc. I, 138, t. 62, f. 1.

„ **gibbosus** „ „ „ „ „ f. 4.

? **Hamites costatus** SCHLTH. Verz. 22.

Helicoceras rotundus MORRS. cat. 181.

Royerianus [-ranus] d'O. crét. I, 531, t. 131, f. 1—5 = q.

Sablieri d'O. crét. I, 543, t. 133, f. 6—10 = r.

semicinctus ROE. Kr. 92, t. 15, f. 2 = q.

Hamites maximus PHILL. Y. I, 169, t. 1, f. 20 [non 21].

sexnodosus ROE. v. *Crioceratis plicatile* d'O. = q.

simplex d'O. crét. I, 550, t. 134, f. 12—14 = r¹.

Hamites attenuatus 1822 MANT. SUSS. 122, t. 23, f. 8, 13.

spiniger ZIET. v. *Ammonites laticosta* = m.

spiniger SO. i. FITT. v. *Hamites alterne-tuberculatus* LEYM. = r.

0 **spinulosus** SO. mc. III, 29, t. 216, f. 1 = r.

= *Crioceratis sp.* fide J. So. i. Geol. tr. b, V, 409.

subnodosus ROE. Kr. 93, t. 13, f. 10 = q.

tenuis SO. v. *Hamites attenuatus* d'O. = rf.

torquatus MORT. crét. 45, t. 15, f. 4 = M²f.

trabeatus MORT. crét. 45, t. 15, f. 3 = M²f.

0 **tuberculatus** SO. mc. III, 30, t. 216, f. 4, 5 = r.

= *Crioceratis sp.* fide J. So. i. Geol. tr. b, V, 409.

tuberculatus MICHN. v. *Hamites alterne-tuberculatus* LEYM. = r.

0 **turgidus** SO. mc. III, 30, t. 216, f. 6 = r.

est *Crioceratis sp.*, fide J. So. i. Geol. tr. b, V, 409.

virgulatus BRGN. i. Cuv. oss. foss. II, 332, 335, 610, t. 7, f. 6; d'O. crét. I, 545, t. 134, f. 1—4 = r.

Hamites funatus BRGN. i. Cuv. oss. II, 332, 610, t. 7 f. 7 (t. d'O.).

HAMMONIA SOLDANI 1780 (Saggio): Polypor. Polythalam. *g.*, *nunc*
Rotaline et Rosalinae *spp.*

conico-tuberculata SOLD. *v.* Rosalina Italica.

rotundata SOLD. *v.* Rosalina Italica.

subconica " " " communis.

tuberculata SOLD. *v.* Rotalia Brongniartii (Truncatulina *t.*) et *Tr.*
lobata.

univoluta SOLD. *v.* Rosalina Siennensis.

HAPLACANTHUS AG. 1845 (Devon. 111, 114): Elasmobranch. *g.*
foss. (aculei); — Pag. 652.

marginalis AG. Dev. 111, 114, t. 33, f. 4–6 = **c.**

HAPLOCRINITES: Stellerid. *foss. g.* STEININGER 1834 (emend. ROE.
Rhein. 63) = Symbathocrinites PHILL. 1836; — *cfr.* Haplo-
crinus.

HAPLOCRINUS, *pro* Haplocrinites; — Pag. 173.

mespiliformis ROE. Rhein. 64.

Eugeniocrinites mespiliformis GF. Petrf. I, 213, t. 64, f. 6;
EICHW. Sil. 173.

Haplocrinites sphaeroideus STEING. 1834 i. Mgéol. I, 232, t. 8,
f. 19; i. Bull. géol. 1837, VIII, 232, c. fig.

Symbathocrinites conicus PHILL. Y. II, 266, t. 4, f. 12, 13.

stellaris ROE. Rhein. 63, t. 3, f. 5.

♂ **HAPLODON** MÜ. 1840 (i. BRAUN Bair. 74, *nom.*): Elasmobranch.
(Hybodont.) *g. foss. (dentes)*. [In Enumeratore omissus].

† *sp.* MÜ., BRAUN Bair. 74 = **l.**

HARPA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*;
— Pag. 469.

Altavillensis DFR. *v.* Harpa mutica = **t.**

cythara BORS. *v.* Oniscia cithara So. = **tu.**

elegans DSH. tert. II, 643, t. 86, f. 16–18 = **t.**

mutica LK. i. Ann. mus. II, 167, VI, t. 44, f. 14; DSH. tert. II, 642, t. 86,
f. 14, 15 = **t.**; ? GRAT. Atl. I, t. 46, f. 22.

var.: *Harpa Altavillensis* DFR. Dict. XX, 303 = **t.**

‡ **raricostata** RISS. mér. IV, 180 = **w.**

Trimmeri FLEM. Brit. An. 342 = **t.**

PARR. rem. III, 59.

HARPAGMOTHERIUM FISCH., Mam. *foss. g.* = Mastodon Cuv.
Canadense FISCH. = Mastodon minimus Cuv. **M.**

HARPAGODON MYR., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 721.

maximus MYR. i. Jb. 1836, 60; — 1837, 675. **M.**

HARPALUS LTR. 1802 (hist. nat. ins. III): Coleopter. Carabid. *g. viv.*
et foss.; — Pag. 632.

tabidus HEER ÖB. t. 7, f. 19 = **v** (*Radoboj*).

‡ *sp.* H. griseo aff. SERR. tert. 221, 271, t. 5, f. 7 = **u** (*Aix*).

† *spp.* 4 BERNT. Berndt. I, 56 = **v**¹.

HARPATITES KRÜG. (1823) = Harpae *fossiles*.

scalaris KRÜG. Urw. II, 421 = **u.**

HARPAX PARK. 1811 (rem. III, 221) < Plicatula LK. 1801.

Parkinsoni BR. *v.* Plicatula spinosa.

HARPES GF. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 358; BURM. Tril. 87): Palaead.
gen. foss.; — Pag. 654.

‡ **crassifrons** BARR. Tril. 15 = **b**¹.

Doranni [?] PORTL. rept. 267, t. 5, f. 4 = **a?b?**.

d'Orbignyianus BARR. Tril. 19 = **b**³.

Flanaganni [?] PORTL. rept. 268, t. 5, f. 5—7 = **a?b?**.

macrocephalus GF. i. Leop. XIX, 1, 359, t. 30, f. 2 = **c**.
perfectus:

Olenus macrocephalus GF. i. DECH. 540.

Harpes ungula BURM. Tril. 88, t. 1, f. 11 [non BEYR.].
nuclei?

Harpes speciosus MÜ. Beitr. III, 43, t. 5, f. 19.

? *Trinucleus speciosus* MÜ., BRAUN Bair. 68.

„ *gracilis* MÜ. Beitr. III, 45, t. 5, f. 20, 21.

Cryptolithus gracilis GF. i. Jb. 1843, 543.

Trinucleus Wilkensis MÜ. Beitr. III, 45, t. 5, f. 22; V, 117,
t. 10, f. 3.

Cryptolithus Wilkensis GF. i. Jb. 1843, 543.

Trinucleus ellipticus MÜ. Beitr. III, 46, t. 5, f. 23.

Cryptolithus ellipticus GF. i. Jb. 1843, 543.

Trinucleus laevis MÜ. Beitr. III, 46, t. 5, f. 24.

Cryptolithus laevis GF. i. Jb. 1843, 543.

juveniles:

? *Otarion pygmaeum* MÜ. Beitr. V, 115, t. 10, f. 11.

? *Otarion elegans* „ „ „ 114, t. 10, f. 2.

speciosus MÜ. v. *Harpes macrocephalus* GOLDF. = **c**.

? **Stockesi** BURM. Tril. 99 = **b**.

Asaphus Stockesi MURCH. Sil. 656, t. 14, f. 6.

† **tenuipunctatus** BARR. not. 55 = **b**¹.

ungula BEYR. Tril. II, 33, t. 4, f. 2; BARR. not. 75 = **b**².

Otarium squarrosus (*particula*) ZENK. Beitr. 48, t. 4, fig. Mb.

Trilobites ungula STERNB. i. Böhm. Verhandl. 1833, 52 . . . f. 1.

ungula BURM. v. *Harpes macrocephalus* SCHULTH. = **c**.

HARPIDES BEYR. 1846 (Trilob. II, 34): Palaeod. *gen. foss., cum generibus novis clmi. BARRANTE conferendum*; — Pag. 654.

hospes BEYR. Tril. II, 34, t. 4, f. 4 = **a?b?**.

HAUERA [-ria] UNG. 1845: Plant. Aquilarinearum *foss. gen.* —
Pag. 68.

Americana UNG. syn. 228.

Styriaca UNG. syn. 229. **G.**

HAUERINA D'O. . . Polypor. Polythalam. *g. (?viv. et) foss.* — REUSS
i. GEIN. Verstein. 666; — Pag. 117.

sp. = **u**.

♂ **HAUSMANNIA** DU. 1846 (Weald. 12): Plant. *foss. gen. et fam. incertae sedis*.

dichotoma DU. Weald. 12, t. 5, f. 1, t. 6, f. 12.

HAWLEA [HAWLE-ia] CORDA 1846 (Beitr. 90): Plant. Filic. *foss. gen.*; —
Pag. 62.

pulcherrima CORDA Beitr. 90, t. 57, f. 7, 8. **G.**

HEDERA L.: Plant. Araliacear. *gen.*

arboorea WALCH v. Chondrites ?subverticillatus PRESL. **G.**

HEFRIGA MÜ. 1839 (Beitr. II, 73): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 576.

serrata MÜ. Beitr. II, 73, t. 28, f. 1 = **n**⁵.

Squilla ?BAJ. Nor. II, t. 8, f. 10.

subserrata MÜ. Beitr. II, 74, t. 28, f. 2 = **n**⁵.

HELA MÜ. 1810 (Beitr. III, 24): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 581.

oblonga MÜ. Beitr. III, 25, t. 2, f. 4 = **w**.

speciosa Mü. Beitr. III, 24, t. 2, f. 1–3 = **w.**

? **Brachyurus Credneri** SCHLTH. Verz. 71 (*nom.*).

Corystes speciosus Mü. i. Jb. 1835, 446.

HELICE (*Gallice*) = *Helix* L.

de Caen BRARD v. *Helix albella* GM. = **vz.**

de Gergovia BRARD { v. *Helix depressa* BOUIL. = **u.**

de Lagarde FÉR. {

de Mayence BRARD " " *Maguntina* DSH. = **u.**

de Nice " " " *Niciensis* FÉR. = **xz.**

d'Orléans " " " *Moroguesi* BRGN. = **u.**

de Roucà " " " *damnata* " = **t.**

HELICELLA (1820 FÉR. tabl. 37); RISS. 1826 (*mér.* I) = *Helicis* spp. incl. *Zonites* MF.

Algira RISSO v. *Helix Algira* L. = **uz.**

nitida " " " *nitida* MÜLL. = **xz.**

solarium " " " *solarium* = **xz.**

HELICINA LK. 1801 (*syst.*): *Gasteropod. Pulmonat. gen. viv.* = *Olygyra* SAY + *Ampullina* BLV.

compressa SO. v. *Rotella compressa* MORRS. = **m.**

dubia LK. v. *Pitonillus dubius* = **tu.**

expansa SO. v. *Rotella expansa* GF. = **m.**

polita SO. v. *Pleurotomaria polita* GF. = **n.**

solarioides v. *Rotella expansa* GF. = **m.**

‡ **striata** DFR. i. Dict. 1820, XX, 456 = **t.**

HELICITES *auctorum vet., nunc* *Nummulinae et Orbitulitae* spp. — v. *Nummul. complanata*, *N. laevigata*, *Orb. complanata* etc.

perforatus BLV. v. *Nummulina lenticularis*.

radiatus BLV. v. *Nummulina lenticularis*.

cfr. Nummulina et Lenticulina.

HELICITES SCHLTH. 1813 (*i. Jb.* VII) et 1820 (*Petrfk.* I, 99), WAHLENB. etc. = *Helicis et affinium generum* spp. *foss.*

aequilaterus WAHLB. v. *Pleurotomaria aequilatera* = **a.**

agricolus SCHLOTH. v. *Helix lucida* DRPD. = **u–z.**

ampullacius " " " *Natica maxima* GRAT. = **u.**

arietinus WAHLB. v. *Euomphalus angulatus* HIS. = **b.**

‡ **arietinus** SCHLTH. *Petrfk.* I, 100 = **h.**

‡ **buccinatiformis** SCHLTH. *Petrfk.* I, 109 = **u.**

canrenae SCHLÄPF. v. *Natica millepunctata* LK. = **v–z.**

catenulatus WAHLENB. v. *Euomphalus rugosus* SO. = **b.**

catillus MARTIN v. *Schizostoma catillus* BR. = **d.**

centrifugus HIS. v. *Euomphalus centrifugus* n. = **b.**

† **complanatae** SCHLÄPF. 1821 *i. N. Alp.* 268 ss.; Verz. 174 = **v.** num *Planorbis* sp.?

‡ **cylindricus** SCHLTH. *Petrfk.* I, 109 = **u.** num *Limnaeae* sp.?

delphinularis SCHLTH. v. *Schizostoma catillus* BR. = **d.**

delphinulatus " " *Rotella expansa* GF. = **m.**

delphinuloides " " *Schizostoma delphinuloides* GF. = **d.**

‡ **deperditus** SCHLTH. *Petrfk.* I, 105 = **m?**

Dionysii SCHLTH. { v. *Euomphalus Dionysii* GF. = **d.**

ellipticus " }

girans v. *gyrans.*

glabratus SCHLTH. v. *Natica Guillemini* PAYR. = **u.**

† **glabratus** SCHLÄPF. Verz. 174 = **v.**

glaucinae " v. *Natica millepunctata* LK. = **vwz.**

globositicus SCHLTH. *Petrfk.* I, 105 = **v? n?** [*? Natica*].

Helicites)

- gregarius** SCHLTH. v. Litorinella inflata BRAUN = **u**.
gyrans SCHLTH. i. Jb. 1813, 102 (BAJ. NOR. t. 3, f. 29, t. 6, f. 28, 29);
 Petrsk. I, 101 = **n**?
helicinaeformis SCHLTH. v. Rotella helicinaeformis GF. = **c**.
 † **horticola** SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 71 = ?
limnaeiformis SCHÜBL. v. Limnaeus socialis SCHÜBL. = **u**.
obvallatus WAHLB. v. Euomphalus Gualtieriatus GF. = **a**.
 † **paludiva** SCHLTH. Verz. 46 = **w**.
paludinaris SCHLTH. v. Litorinella acuta ABRAUN = **u**.
 † **palustris** SCHLTH. Petrsk. I, 109 v. Limnaeus longiscatus BRGN. = **u**.
 † **planorbiformis** SCHLTH. i. Jb. 1813, 102 = ?
 † **planorbis** SCHLÄPF. 1821 i. N. Alp. I, 268 ss.; Verz. 174 = **v**.
 † **planorbis** SCHLTH. Verz. 46 = **x**? **y**? [Planorbis sp.].
 † **polygyratus** SCHLTH. Verz. 46 = **v**.
priscus SCHLTH. v. Euomphalus Dionysii GF. = **d**.
 † **propinquus** SCHLTH. Petrsk. I, 101 = **d** [Euomphalus].
pseudo-ammonius SCHLTH. v. Planorbis pseudo-ammonius VOLTZ
 = **u**.
 † **pseudo-pomarius** „ i. Jb. 1813, 102 (KNORR II, I, t. Bvia,
 f. 10) = ?
pusillus MART. v. Microconchus carbonarius MURCH. = **e**.
 † **putrinus** SCHLTH. Petrsk. I, 109: cfr. Limnaeus longiscatus BRGN.
 = **u**
putris SCHLTH. v. Succinea putris = **vz**.
Qualterius v. Euomphalus Gualtieriatus GF. = **a**.
Roncanus SCHLTH. v. Natica perusta et Globulus depressus MORRIS.
 = **t**.
 † **rotundatus** „ Petrsk. I, 100 = **u**.
Helicites rotundatae SCHLÄPF. 1821 i. N. Alp. I, 268 ss.; Verz.
 174 = **v**.
 † **serpularia** SCHLTH. Verz. 46 = **b**? [cfr. Helix serpularia].
 † **socialis** SCHLTH. Verz. 46 = ?
 † **spirorbis** SCHLTH. Verz. 46 = ? [an Planorbis sp.].
 † **spurius** „ i. Jb. 1813, 71 (KNORR Verst. II, I, t. Bvib, f. 4)
 = ?
 † **subqualterius** SCHLTH. Verz. 46 = **b**.
supragranulatus WAHLB. v. Euomphalus supragranulatus HIS.
 = **b**.
 † **sylvestrinus** SCHLTH. Petrsk. I, 99 = **u** [Helix?].
sylvestrinus HARTM. Katal. . . ; SCHÜBL. i. Journ. géol. III, 301 = ?
trochiformis STAHL v. Valvata multiformis BU. = **u**.
trochilinus SCHLTH. v. Euomphalus Dionysii GF. = **d**.
turbilinus „ „ Turbo helicites MÜ. = **hk**.
 † **turbinatus** SCHLTH. Petrsk. I, 107 = **s**?.
tentaculata „ v. Paludina tentaculata DSH. = **wz**.
 † **tentacularis** „ Verz. 46 = **xy**.
 † **umbilicalis** „ i. Jb. 1813, 71 = ?
 † **viviparinus** „ Petrsk. I, 107 = ?
viviparoides „ v. Paludina viviparoides BR. = **u**.
vortex „ „ Planorbis vortex MÜ. = **yz**.

HELICOCERAS D'O. 1839 (Crét. I, 611), Helicoceras KING: Cephalopod. g. foss., de quo cfr. GEIN. i. Jb. 1843, 599; — P. 523.

. Nota: Vocabulum neutrale est; itaque et adjectiva nominum specificorum a D'O. formatorum masculina in neutralia commutare necesse est.

annulatus D'O. crét. I, 611, t. 148, f. 7—9 = **r**?

gracile D'O. crét. I, 612, t. 148, f. 10—15 = **r**?

rotundum MORRS. v. *Hamites rotundus* So. = **r.**

undulatum = **r.**

Turrilites undulatus (So) GEIN. 1839 Kr. I, 42, t. 13, f. 1 [n. So.].

„ *polyplocus* 1841 ROE. Kr. t. 14, f. 1, 2; GEIN. Kr. 67.

Helioceras . . . GEIN. Kr. II, 8, t. 5, f. 4 (cfr. Jb. 1843, 599).

cfr. *Turrilithes* Senequieranus.

HELICOGENA (1820 FÉR. tabl. 27) RISS. 1826 (mér. I, 153) = *Helicis* spp.

candidissima RISSO v. *Helix candidissima* DRPD. = **uz.**

HELICOSORINA, Polypor. Polythal. fam. EB. 1838 (Kreidef. Tab.).

HELICOSTEGIA, Polypor. Polythal. fam. d'O. 1826 (tabl.) v. *Uvellina* et *Rotalina* EB.

HELICOTROCHINA, Polypor. Polythalam. fam. EB. 1838 (Kreidefels. Tab.).

HELIOCERUS KING v. *Helioceras* d'O.

HELIOCRINITES, Crin. gen. dub. Ducis a LEUCHTENBERG et [idem?] EICHW. v. *Heliocrinus*.

HELIOCRINUS pro „*Heliocrinites*“ LEUCHTE., EICHW., Sil. 189; — Pag. 181.

Balticus EICHW. v. *Echinosphaerites Balticus*.

echinoides LEUCHTE. p. 18, t. 2, f. 11—12 [an *Calamopora frustula*?].

radiatus EICHW. Sil. 191.

HELIOLITHES, *Zoocorallia poris lamelliferis sparsa*, Veterib.

arrondie GUETT. v. *Astrea rotundata*.

conique „ „ „ *conica* et *Dendrophyllia digitalis*.

cylindrique „ „ „ *cylindrica* BLV.

spp GUETT. v. *Astrea* Guettardi.

HELIOPELTA EB. (i. Berlin Monatb. 1844, 262): *Polygastr. gen. foss.*; — Pag. 99.

Dollondii [-di] EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259.

Eulerii [-ri] „ „ „ „ „ „ 268.

Leeuwenhoekii [-ki] „ „ „ „ „ „ t. 1, f. 9.

Metii [?] „ „ „ „ „ „ 268.

Selligueli „ „ „ „ „ „ 259, 268.

HELIOPORA, Anthozoor. viv. et foss. g. BLV. 1830 (i. Dict. LX, 357); — Pag. 152.

Blainvilliana [-leana] MICHN. icon. 27, t. 7, f. 6.

deformis MICHN. icon. 164, t. 45, f. 6.

dubia BLV. i. Dict. LX, 357.

elegans BLV. i. Dict. LX, 357.

Astraea elegans GF. Petrf. I, 69, t. 23, f. 6ab; MORRS. cat. 31.

Explanariae sp. EB.

interstincta BR. Leth. 48 excl. syn. parte et fig. (de quib. cfr. H. piriformis).

Millepora (subrotunda) FOUGT 1745 i. LIN. amoen. I, 99, t. 4 (6?), f. 24.

Madreporites stellata SCHLTH. Petrfk. I, 362 (pars).

Madrepora stellata SCHLTH. Verz. 15 (pars).

Madreporites interstinctus WAHLB. (non LIN.) i. Ups. VIII, 98.

Astroites interstincta MARKL. in litt.

Astraea „ „ „ „ „ „ His. Pétrif. b, 26, 36.

„ *porosa* His. Leth. 98, t. 28, f. 2 (non GF.).

Poritae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 344 (pars).

Porites pyriformis LONSD. i. Sil. 686, t. 16, f. 2 (excl. syn.).

„ *interstincta* KEYS. Beob. 175.

Heliopora)

- Explanaria interstincta* GEIN. Verstein. 568.
panicea BL. Actin. 393.
Heliotithe irregulière GUETT. Mém. III, 47, t. 5, f. 6.
Astraea panicea MICHN. icon. 160, t. 44, f. 11.
piriformis BLV. 1830 i. Dict. LX, 357 (*pars*); ROE. Rhein. 58.
 *pyriforme* GUETT. Mém. (1783) III, t. 22, f. 13, 14.
Alcyonium spongiosum VOLKM. t. 18, f. 6.
Astraea porosa GF. Petrif. I, 64, t. 21, f. 7 (*non* His.).
 ? *Madreporites stellatus* SCHLTH. Petrifk. I, 362 (*pars*).
 ? *Madrepora stellata* SCHLOTH. Verz. 16 (*pars*).
Heliopora interstincta BR. Leth. 48, t. 5, f. 4 (*pars*).
Poritue sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 344.
Porites pyriformis PHILL. Pal. 14, t. 7, f. 19 (*non* LONSD.).
 „ *porosa* ROE. Harz 4, t. 2, f. 9.
plana BLV. i. Dict. LX, 358 (GUETT. Mém. III, t. 47, f. 7—8).
pyriformis v. *piriformis*.
sulcata BLV. i. Dict. LX, 357.
Astraea elegans GF. Petrif. I, 69, t. 23, f. 6ed; MORRS. cat. 31.
Explanariae sp. EB.
Supergiana („Superga“) MICHN. icon. 66, t. 13, f. 10.
HELIX L. (et sensu strictiore) LK. etc.: Gasteropod. Pulmonat *gen viv.*
et foss. = *Helix*, *Caraculus*, *Zonites* MF. 1810 (Conch. II); *Helix*
et Carocolla LK.; Teba LEACH 1820 (syn. brit. anim.), *Helicella*
 (FÉR.), *Helicogona* (FÉR.), *Cantharacus*, *Chilostrema* RISS. 1826
 (mér. I. IV) *et multa alia synonyma, quae autem ad statum fossilem*
non referuntur; — Pag. 498.
aculeiformis KLEIN i. Würt. Jahrb. 1846, II, 100, t. 2, f. 21 = **x**.
Helix verticillum [? FER.] BRAUN. i. D. Natf. 1842, 145 [*excl.*
syn.].
aculeata MÜLL. Verm. II, 81; DRPD. moll. 82, t. 7, f. 10, 11; MORRS.
 147 = **xz**.
Helix spinulosa TURT. man. 43, t. 4, f. 33; J. BROWN i. Ann. nat. hist.
 XII, 477 = **xz**.
 † **aequalis** SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = **w**.
affinis THOMAE i. Nass. Jahrb. 1845, II, 138 = **u**.
alba GM. [et ? SCHLTH. Verz. 45] v. *Planorbis albus* MÜLL. = **xz**.
 † **alba** BOUL. coq. 95 = **u**.
 † **alba** ABRAUN, GENTH i. Jb. 1842, 590 = **x?y?**.
albella GM. 3615; DRPD. moll. . . t. 6, f. 25—27 = **z**.
Helix explanata MÜLL. Verm. II, 26 = **z** [*praecedente prior*].
Helice de Caen BRARD i. Journ. de Phys. 1812, LVII, 251, f. 3, 4 = **v?**.
Algira L. 1242; DRPD. moll. . . t. 7, f. 38, 39; DSH. i. LYELL app. 18;
 i. MOR. 159 = **w**; DUJ. i. M géol. II, 276 = **u** = **uwxxz**.
Helicella Algira RISS. mér. I, 153 = **x**.
Helix umbilicalis DSH. i. Encycl. II, 218; i. LK. hist. b, VIII,
 140 = **u**.
alliaris MILL. i. Ann. philos. b, VII, 379; BROWN i. Ann. nat. hist. VII,
 428 = **xz**.
alloides THOM. i. Nass. Jb. II, 133, t. 2, f. 4 = **u**.
Aquensis SERR. tert. 98, t. 1, f. 17, 18 (*nuct.*); MATHN. cat. 197 (*testa*) = **v**.
arbnstorum L. 1045; DRPD. moll. 38, t. 5, f. 18; J. BROWN i. Ann.
 nat. XII, 477.
 α *typus*
 β *alpicola*
 γ *major*
 δ *minor* } ABRAUN i. D. Natf. 1842, 142, 143, 145.

- Archiaci** DE BOISSY i. Revue zoolog. 1839, 75; i. GUÉRIN Mag. 1844, moll. 10, t. 88, f. 4—6.
- Arnoldii** [ARNOLDI] THOM. i. Nass. Jb. II, 136, t. 3, f. 6 = u.
- † **Arnoudii** [ARNOUD?] MICHX. .; D'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176 = t.
Helix Arnouldi (MICHX.) BOISSY i. Mgéol. b, III . . .
- aspera** [non FÉR.] GRAT. Conch. Colim. 16, t. 4, f. 9; Atl. I, t. 3, f. 9 = u¹².
 cfr. *Helix olivetorum* GM.
- aspersa** MÜLL. Verm. II, 49; DRPD. moll. . . t. 5, f. 23; DSH. i. LYELL app. 18 = E²F²wz.
- asperula** DSH. v. *Helix vermiculata* MÜLL. = u.
- auricularia** BROCC. v. *Limnaeus auricularius* DRPD. = uz.
- auriculata** SCHLTH. " " " " = uz.
- Balthica** L. v. *Limnaeus Balthicus* NILSS. = yz.
- Beaumontii** [-ti] MATHN. cat. 200, t. 33, f. 18, 19 = v.
 = *Carocolla* LK.
- bidens** SCHLTH. i. Jb. 1818, 343 v. *Clausilia bidens* DRPD. = xz.
- † **bidens** (ALT.) SCHLTH. Verz. 45 = ?.
- bidentata** CHEMN., PFEIFF. Anord. III, 17, t. 4, f. 13, 14; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = xyz.
- Boubetiana** [BOUEÉE-ana] SERR. i. Ann. nat. c, I, 182, t. 12, f. 11 = t.
- Braunii** [-ni] THOM. i. Nass. Jb. II, 129, t. 2, f. 1 = u.
- † **buccinata** [P ALT.] SCHLTH. i. Jb. 1818, 343; Verz. 45 = x.
 an *Bulimus montanus* DRPD. ?
- caelatura** FÉR. prodr. 30; Moll. t. 28, f. 3, 4; DSH. i. LYELL app. 18 = wF³z.
- caespitum** DRPD. moll. t. 6, f. 14, 15; SERR. ess. 90; DSH. i. LYELL app. 18 = wyz.
- candidissima** DRPD. moll. t. 5, f. 19 = z.
Helicogena candidissima RISS. mér. I, 153 = xz.
- candidissima** [P DRPD.] BOUIL. descr. d. l'Auv. t. 18, f. 4; coq. 97 = u z?.
- candidula** [P DAUDEB. hist. moll. no. 279] BOUIL. coq. 104 = yz.
 cfr. *Helix striata* DRPD.
- Capensis** PFEIFF. mss.; KRAUSS i. D. Naturfv. 1842, 129 = F¹xz.
- † **carinata** SERR. i. Ann. nat. 1827, XI, 404 = w.
- carinatus** So. v. *Pleurotomaria carinata* So. = ed.
- cariosa** OLIVIER, BOUIL. descr. d. l'Auv. t. 18, f. 1, 2; coq. 96 = uz.
 cfr. *Helix candidissima*.
- carthusianella** DRPD. moll. t. 6, f. 31, 32; SPEY. i. Jahrb. 1844, 32 = yz.
- cellaria** MÜLL. Verm. II, 28; SCHLTH. Verz. 45; GENTH. i. Jb. 1842, 229 = xyz.
Helix nitida DRPD. moll. t. 8, f. 23—25 = z; ?SERR. ens. 90 = yz.
Zonites cellarius . . . J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477.
- caespitum** v. *caespitum*.
- Christolii** [-li] MATHN. cat. 201, t. 23, f. 22, 23 = w.
- cinctella** DRPD. moll. t. 6, f. 28; SERR. ess. 90 = yz.
- cinctites** SERR. i. Ann. nat. c, I, 184, t. 12, f. 14 = t.
- circinnata** STUD. v. *Helix montana* STUD. = xz.
- cirriformis** So. v. *Pleurotomaria cirriformis* So. = c.
- Cocquii** [Cocq-i] BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 378, t. 23, f. 6; BOUIL. coq. 93; DE BOISSY i. GUÉR. mag. 1844; moll. 8, t. 88, f. 1—3 = u.
- † **colorata** ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = u.
- complanata** L. v. *Planorbis complanatus* POIR. = uz.
- complanata** SERR. i. Ann. nat. 1827, XI, 404 = w.

Helix)

conica DRPD. moll. t. 5, f. 3—5; SERR. i. Ann. natur. 1827, XI, 404 = w z.

? SCHLTH. i. Jb. 1818, 440; Verz. 45 = x.

† **conoidaeiformis** SERR. i. Ann. natur. 1827, XI, 404 = w.

conoidea [non DRPD.] SO., J. BROWN i. Ann. nat. VII, 428, 429, t. 2, f. 4, 5 = x.

contorta SCHLTH. v. Planorbis contortus DRPD. = uz.

contorta (ZIEGL., ROSSM. icon. t. 39, f. 538 = z) GRAT. Atl. I, t. 3, f. 12—14 = t

† **convexa** SERR. i. Ann. sc. natur. 1827, XI, 404 = w.

Coquandiana [-dana] MATHN. cat. 197, t. 33, f. 5, 6 = u.
= Carocolla Lk.

‡ **corculum** ABRAUN i. D. Natf. 1842, 148 = u.

Helix Scarburgensis affinis.

cornea L. v. Planorbis corneus DRPD. = uz.

cornea DRPD. moll. t. 8, f. 1—3; DSH. i. LYELL app. 18 = wz.

cornea (L.) SCHLTH. v. Succinea putris = vw xz.

cornu-ammonis SCHLTH. v. Planorbis corneus DRPD. = uz.

corvus [? GM.] SCHLTH. v. Limnaeus palustris = xz.

costulata ZIEGL. . . (var. diluviana) ABRAUN i. D. Natf. 1842, 143, 145 = xz [non DAUDEB.].

crystallina DRPD. moll. 118, t. 8, f. 13—18; ABRAUN i. D. Natf. 1842, 143, 144, 145; GENTH. i. Jb. 1842, 529 = xyz.

? **damnata** BRGN. trapp. 52, t. 2, f. 2 = t.

Helice de Ronca BRARD i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 252, f. 11, 12.

decipiens FISCH. v. Helix Moroguesi BRGN. = u.

† **deflexa** ABRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = u.

deplanata THOM. i. Nass. Jb. II, 145 = u.

depressa (? FÉR.) BOUIL. coq. 95 = u.

Helice de Gorgovia BRARD i. Journ. d. Phys. 1812, LXXIV, 252.

„ „ Lagarde FÉR. i. Ann. mus. 1812, XIX, 252.

‡ **depressa** EICHW. Lith. 215 = u.

depressa MARTENS mss., ZIET. Württ. 38, t. 29, f. 6; KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 68, t. 1, f. 7 = v.

depressa 1838 GRAT. Conch. Colim. 16, t. 4, f. 7, 8; Atl. I, t. 3, f. 6 = u¹².

Helix olivetorum affinis.

Desmarestina BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 380, t. 23, f. 10 = t? u.

Deucalionis EICHW. Zool. I, 307, t. 5, f. 19 = w? x?.

CANT. i. Mém. Bruxel. 1841, XIII, 125 = w.

† **disculus** ABRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = u.

‡ **discus** THOM. i. Nass. Jb. 1845, II, 141 = u.

dispersa FÉR. v. Helix vermiculata MÜLL. = u—z.

† **Draparnaldi** [= naudi] SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = w.

drepanostoma ABRAUN v. Helix involuta THOM. = u.

Droueti BOISSY i. M géol. b, III = t.

dubia DSH. tert. II, 55, t. 6, f. 3 = t.

Dufrenoyii [-noyi] MATHN. cat. 201, t. 33, f. 24—26 = w.

Dumasi BOIS. i. M géol. b, III = t.

Duvauxii DSH. v. Helix vermiculata MÜLL. = u—z.

Ehingenensis [Ehingen-ensis] KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 65, t. 1, f. 3 = v.

ericetorum MÜLL. Verm. II, 33; DRPD. moll. t. 6, f. 16, 17; SCHLTH. i. Jb. 1818, 339; SERR. ess. 90; BOUIL. coq. 105 = xyz.

euryomphalus BRAUN et RAHT v. Helix verticilloides [? BRAUN] THOM. = u.

excavata BEAN . . .; MORRS. cat. 147 = xz.

- Zonites excavatus* TURT. man. f. 39 = **z**.
expansa ROE. v. *Rotella expansa* GF. = **m**.
fascicularis (L.) BROCC v. *Valvata piscinalis* LK. = **w-z**.
Ferrantii [-ti] DSH. tert. II, 57, t. 7, f. 10 = **t**.
‡ **flava** EICHW. Lith. 215 = **u**.
fragilis GM. v. *Limnaeus fragilis* = **u-z**.
fruticum DRPD. moll. . . t. 5, f. 16, 17; HIS. Leth. 34; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **xyz**.
fulva MÜLL. verm. II, 36; DRPD. moll. . . t. 7, f. 12, 13; BROWN i. Ann. natb. II, 477; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, II, 143, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **xyz**.
Galloprovincialis MATHN. cat. 198, t. 33, f. 7-9 = **u**.
‡ **Gaymardii** [-di] MATHN. cat. 200 = **v**.
Gentii SO. v. *Natica Genti* MORRS. = **r**.
Geslini BOIS. i. Mgéol. b, III . . . = **t**.
Giengensis [Giengen-ensis] KRAUSS i. Württ. Jahrb. II, 69, t. 1, f. 9 = **v**.
glabella DRPD. v. *Helix rufescens* PENNT. = **xz**.
globosa SO. mc. II, 157, t. 170 = **t**.
globulosa BENZ v. *Helix rugulosa* MARTENS = **v**.
Goldfussii [-si] THOM. i. Nass. Jahrb. II, 140, t. 3, f. 5 = **u**.
† *Helix hypoleios* BRAUN i. D. Natfv. 1842, 149, fide RAHT in litt. et specim. !
† **grandis** SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = **w**.
gyrorbis KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 72, t. 1, f. 14 = **v**.
Haesendonckii [-cki] NYST Belg. 464, t. 12, f. 17 = **u**.
haliotoidea (GM.) BROCC. v. *Sigaretus haliotoideus* LK. = **uz**.
† **helicogonius** SCHLTH. Verz. 45 = **?**.
† **hemisphaerica** MICHX. . . ; D'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176; BOIS. i. Mgéol. b, III . . . = **t**.
var. *minor* BOIS. l. c.
hispida MÜLL. verm. II, 73; DRPD. moll. 103, t. 7, f. 20-22 = **z**; ?VOLTZ Rheindpt. 62 = **u**; WOOD i. Ann. natb. IX, 461 = **u**; BROWN ibid. XII, 477 = **x**; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 142, 144, 145 = **uwxz**.
hispida (MÜLL.) GENTH v. *Helix sericea* = **x-z**.
hortensis LISTER i. DRPD. moll. 95, t. 6, f. 6; J. BROWN i. Ann. natb. XII, 477; GENTH i. Jb. 1844, 229; ?var. GRAT. Conch. Colim. 13, t. 4, f. 2; Atl. I, t. 3, f. 2.
‡ **hortulana** THOM. i. Nass. Jb. II, 134 = **u**.
† **hypoleios** ABRAUN v. *Helix Goldfussi* THOM. = **u**.
† **imbricata** ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = **u**.
incarnata MÜLL. verm. II, 63; SCHLTH. i. Jahrb. 1818, 339 = **xz**; BRAUN i. D. Natfv. 1842, 145; SPEY. i. Jb. 1844, 32 = **xyz**.
‡ **increscens** THOM. i. Nass. Jahrb. II, 139 = **u**.
inflexa MARTENS mss.; ZIET. Württ. 41, t. 31, f. 1; KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 71, t. 1, f. 12 = **v**.
insignis SCHÜBL. mss.; ZIET. Württ. 38, t. 29, f. 1; KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 65, t. 1, f. 2 = **v**.
intermedia GRAT. Conch. col. 18, t. 4, f. 10, 11; Atl. I, t. 3, f. 10, 11 = **u**².
involuta THOM. i. Nass. Jb. II, 144, t. 2, f. 8 = **u**.
Helix drepanostoma ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149, fide specim. RAHT.
o **jurensis** MÜ. Bair. 49; GF. Petrf. III, 121, t. 199, f. 21 = **n**.
Kleinii [-ni] KRAUSS i. Württ. Jahrb. II, 69, t. 1, f. 8 = **v**.
laevigata LIN. v. *Velutina laevigata* FLEM. = **uz**.

Helix)

? **laevis** MANT. SUSS. . . t. 18, f. 19 = t.

o **laevis** PUSCH Pol. 94, t. 9, f. 7 = f.

lamellata TURK. man. 150, f. 48; J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477 = xz.

lapicida L. 1241 = z; BOUIL. coq. 98; J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477; GENTH. i. Jb. 1842, 229 = uwxyz.

var. **minima** BOUIL. coq. 99 = u.

Chilotrema lapicida RISS. mér. I, 153 = x.

Carocolla lapicidina HEHL i. Petersb. Verh. I, 341 (1842) = y.

‡ **lapicidella** BRAUN et RAHT i. litt. et specim. 1840; THOM. i. Nass. Jb. II, 142 = u.

lapicidites BOUREE i. Bull. géol. 1830, I, 213 = t.

Carocolla lapicidites SERR. i. Ann. sc. nat. c, I, 182, t. 12, f. 10.

lapidaria THOM. i. Nass. Jb. II, 139, t. 3, f. 7 = u.

Lartetii [-ti] DE BOISSY i. Revue zool. 1839, 75; i. GUÉR. Mag. 1844, moll. 13, t. 89, f. 7-9 = u (Sansan).

Lemani BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 380, t. 23, f. 9; DSH. tert. II, 56, t. 6, f. 5, 6 = u.

lenta BRAND. v. Paludina lenta DSH. = t.

lenticula (FÉR.) MICHX. i. DRPD. suppl. 43, t. 15, f. 15-17 = z.

var. BOUIL. coq. 100 = u.

Helix, Helicogona, lenticula FÉR. prodr. 37.

limbata DRPD. moll. 100, t. 6, f. 29; SERR. ess. 90 = yz.

var. (vic!) BOUIL. coq. 102 = u.

limosa [? CHEMN.] SCHLTH. v. Limnaeus auricularius DRPD. = xz.

lubrica SCHLTH. v. Achatina lubrica = xz.

lubricoides FÉR. v. Achatina lubricoides FÉR. = uz.

lucida DRPD. moll. 103, t. 8, f. 11, 12; ? VOLTZ Rheindpt. 62 = u;

ABRAUN i. D. Naturfv. 1842, 144, 145 = xz.

Zamites lucidus J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477 = u?xz.

! **Helicites agricolus** SCHLTH. Petrsk. I, 100.

luna MICHX. i. Mgéol. b, III . . . = t.

‡ **lunula** THOM. i. Nass. Jb. II, 143 = u.

Maguntiana DSH. 1830 i. Encycl. méth. II, 252; i. LK. hist. b, VIII, 138; THOM. i. Nass. Jb. II, 132, t. 2, f. 6 = u.

Helices de Mayence et de Francfort BRARD i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 251 (pars).

Helix mutabilis var. **Moguntiana** BRAUN et RAHT i. litt. et specim.!

Massiliensis MATHN. cat. 200, t. 33, f. 20 = v.

= **Carocollae** sp. LK.

Mattiaca STEING. i. Bull. géol. 1835, VI, 169, t. 1, f. 12; THOM. i. Nass. Jb. II, 129, t. 2, f. 2 = u.

Mazzullii CRIST. et JAN in litt.; PHIL. Sic. I, 126, 135, II, 103, 112, t. 8, f. 3 = wz.

‡ **media** BOUIL. coq. 98 = u.

Menardi BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 380, t. 23, f. 11 = u.

Micheliniana [-nana] MATHN. cat. 199, t. 33, f. 13-15 = v.

† **minima** SCHLTH. i. Jb. 1818, 340: Verz. 45 = x [an Vertigo?].

† **minuta** SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = w.

Moguntiana v. **Maguntiana** [utrumque bene!].

montana STUD.; ABRAUN i. D. Naturfv. 1842, 143, 144, 145 = xz.

Helix circinnata STUD.; SPRY. i. Jb. 1844, 132 = xyz.

Moroguesi BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 379, t. 23, f. 7; DSH. tert. II, 54, t. 6, f. 1, 2, 4; DE BOISSY i. GUÉR. Mag. 1844 Moll. 4, t. 87, f. 2

- 5; ? FISCHE Mosc. 179, t. 18, f. 1, 2 = t?u

Helice d'Orléans BRARD i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 252.

? *Helix decipiens* FISCH. [icon. cit.].

β (junior)

Helix Tristani BRGN. i. Ann. mus. XV, 379, t. 23, f. 8; DSH. tert. II, 55, t. 7, f. 6, 7; BOUIL. coq. 101.

mucronata KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 72, t. 1, f. 15 = v.

multicostata THOM. i. Nass. Jahrb. II, 143 = u.

† *muscorum* SCHLTH. Verz. 45 = x.

Num Pupa muscorum?

mutabilis BRAND. Hant. v. Globulus acutus So. et Glob. patulus MORR. = t.

mutabilis [non STURM] ABRAUN et RAHT v. H. Maguntina DSH., H. oxystoma, H. subcarinata, H. Noae THOM. et H. sylvestrina ZIET. = u.

† *nana* ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = u.

nemoralis MÜLL. Verm. II, 46; DRPD. moll. VI, t. 3, f. 5; FÉR. i. Ann. mus. XIX, 242; DSH. i. LYELL app. 18; GRAT. Conch. Colim. 12, t. 4, f. 1; ATL. I, t. 3, f. 1; BOUIL. coq. 102; BROWN i. Ann. nat. XII, 477; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **uwx**yz.

nemoralis (MÜLL.) BOUBÉE 1830 v. *Helix nemoralites* SERR. = t.

nemoralis („) STEING. v. *Helix sylvestrina* ZIET. = **uv**.

‡ *nemoralis affinis*, nov. sp. FÉR. i. Ann. mus. 1812, XIX, 252 = u.

nemoralites SERR. i. Ann. nat. c, I, 183, t. 12, f. 12 = t.

Helix nemoralis BOUBÉE i. Bull. géol. 1830, I, 213.

Niciensis FÉR. prodr. 32; MICH. i. DRPD. suppl. 20, t. 14, f. 7, 8 = z. in collect. nostra = **x?y** (Nizza).

Helice de Nice BRARD i. Journ. Phys. 1812, LXXIV, 253 = **x?y**.

nitens L. (? GM.) MICH. i. DRPD. suppl. 44, t. 15, f. 1, 3; ROSSM. icon. VII, VIII, 35, t. 1, f. 524, 525 = z; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; SPEY. i. Jb. 1844, 32 = **xyz** (? SCHLTH. i. Jahrb. 1818, 340 = **xz**).

nitens ALTEN etc. v. *Helix cellatia* MÜLL. = z.

nitida MÜLL. Verm. II, 32; PFEIFF. Anord. I, 35, t. 2, f. 19; ROSSM. icon. I, 70, t. 1, f. 25 = z; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **yz**.

Helix lucida DRPD. moll. t. 8, f. 11, 12.

Helicella nitida RISS. mér. I, 153 = x.

nitida BROCC. v. *Melania inflexa* n. = **uz**.

nitida DRPD. v. *Helix cellaria* MÜLL.

nitidosa FÉR. tabl. . . ; GENTH i. Jb. 1842, 229; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1842, II, 99 = **xyz**.

nitidula DRPD. moll. 117, t. 8, f. 21 = **xz**.

Zonites nitidulus J. BROWN i. Ann. nat. XII, 477 = x.

? *Helix Pyrrhae* EICHW. Lith. 215 = x.

Noae THOM. i. Nass. Jb. II, 135, t. 2, f. 5 = u.

Helix mutabilis var. *deflexa* BRAUN et RAHT antea, in litt. et specim.!

‡ *nummulina* ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 148 = u.

Helix leus affinis

obtusata SERR. i. Ann. nat. I, 183, t. 12, f. 13 = t.

obvallata HIS. v. *Euomphalus Gualtieriatus* GF. = a.

obvoluta MÜLL. Verm. II, 27; PFEIFF. Anord. I, 41, t. 2, f. 28 = z; SERR. ess. 90; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **xyz**.

† *obvoluta* SCHLTH. i. Jb. 1818, 340; Verz. 45 = **xz**.

an Planorbis sp.?

olla SERR. i. Ann. nat. I, 186, t. 12, f. 17 = t.

orbicularis KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 71, t. 1, f. 13 = v.

d'Orbignyana MATHN. cat. 198, t. 33, f. 10—12 = u.

Helix)

osculum THOM. i. Nass. Jahrb. II, 137, t. 3, f. 4 = **u**.

Helix porcina BRAUN et RAHT in litt. et specim.

oxystoma THOM. i. Nass. Jb. II, 136, t. 3, f. 1 = **u**.

Helix mutabilis var. *rostrata* ABRAUN et RAHT antea, in litt. et specim.!

† **paludina** SCHLTH. Verz. 46 = **t**.

paludosa BROWN v. *Helix pulchella* MÜLL. = **u-z**.

palustris (GM.) BROCC. v. *Limnaeus palustris* DRPD. = **wz**.

personata LK. . . ; DRPD. moll. t. 7, f. 26; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **yz**.

† **perspectiva** [non SAY] SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = **w**.

perspicua GM. v. *Coriocella perspicua* PHIL. = **wz**.

phacodes THOM. i. Nass. Jb. II, 142, t. 3, f. 8 = **u**.

Pisana MÜLL. Verm. II, 60; DSH. i. LYELL app. 18 = **xyz**.

Teba Pisana RISS. mér. I, 153 = **xz**.

Helix rhodostoma DRPD. moll. t. 5, f. 14, 15; SERR. ess. 60 = **xz**.

o **pisum** ROE. ool. I, 161 = **n**.

pisum MATHN. cat. 199, t. 33, f. 16, 17 (nucl.) = **v**.

† **planorbiformis** SERR. i. Ann. nat. 1828, XI, 404 = **w**.

† **planorbis** SCHLTH. Verz. 46 = **t**.

planorbis alba SCHLTH. v. *Planorbis albus* MÜLL. = **xz**.

plebeja DRPD. moll. 105, t. 7, f. 5; MORRS. cat. 148 = **wxz**.

polita DE BOISSY i. Revue zool. 1839, 75; i. GUÉR. Mag. 1844, 15, t. 90, f. 1-3 = **u**.

† **polygyratus** SCHLTH. Verz. 45 = **v**.

pomatia L. SCHLTH. i. Jb. 1818, 339; BOUIL. coq. 100; GENTH i. Jb. 1842, 229 = **uwxyz**.

Cantharacus edulis RISSO mér. I, 153.

† **pomiformis** ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = **u**.

Potiezi DE BOISSY i. Revue zool. 1839, 75; i. GUÉR. Mag. 1844, moll. 12, t. 89, f. 4-6 = **u?** [potius = **t?**: *Castelnaudary*].

porcina BRAUN et RAHT v. *Helix osculum* THOM. = **u**.

Priamus GRONOV. v. *Halina Priamus* = **wz**.

pseudo-conspurcata MATHN. cat. 202, t. 33, f. 27-29 = **w**.

pulchella MÜLL. Verm. II, 30; DRPD. moll. 112, t. 7, f. 30-32; WOOD i. Ann. nat. IX, 461; J. BROWN ib. XII, 477; BOUIL. coq. 105; THOM. i. Nass. Jb. II, 145 = **uxyz**.

Helix paludosa J. BROWN i. Ann. nat. VII, 428.

β var. *tenuilabris* ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 143 = **x**.

γ " *costata* MÜLL. 31; " " " " " 144, 145 = **xz**.

δ " *costellata* " " " " " 145.

ε " *antiqua* " " " " " 148 = **u**.

" *primigenata* BRAUN et RAHT antea in litt. et specim. = **u**.

‡ **punctigera** THOM. i. Nass. Jb. II, 135 = **u**.

pura ALDER cat. 12; MORRS. cat. 48 = **xz**.

Zonites purus TURT. man. f. 43.

o **pusilla** ROE. ool. I, 161, t. 9, f. 31 = **n**.

putris (L.) SCHLTH. v. *Succinea putris* = **xz**.

pygmaea DRPD. moll. 114, t. 8, f. 8-10; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 143, 144; SPEY. i. Jb. 1844, 32 = **xyz**.

pyramidalis SERR. i. Ann. sc. nat. c. I, 185, t. 12, f. 16 = **t**.

Pyrrhae EICHW. v. *Helix nitidula* DRPD. = **xz**.

radiata (TURT.) BROWN v. *Helix rotundata* MÜLL.

radiatula ALD. cat. 12 = **xz**.

Zonites radiatulus (TURT. man. f. 137) BROWN i. Ann. n. XII, 477.

Rahtii [-ti] THOM. i. Nass. Jb. II, 140, t. 3, f. 10 = **u**.

Ramondi BRGN. i. Ann. mus. XV, 378, t. 23, f. 5; DSH. i. LYELL app.

- 18; DE BOIS. *i.* GUÉR. Mag. zool. 1844, moll. 2, t. 87, f. 1; BOUIL. coq. 92; THOM. *i.* Nass. Jb. II, 130 = **t?u**.
- rara** DE BOISSY *i.* Revue zool. 1839, 75; *i.* GUÉR. Mag. 1844, 16, t. 90, f. 4—6 = **t?u²** (Epernay).
- Reboulii** [-li] LEUFROY *i.* Ann. sc. nat. XV, 406, t. 11a, f. 4—6 = **u**.
- rhodostoma** DRPD. v. *Helix* Pisana MÜLL. = **xz**.
- † **rhomboidea** SERR. *i.* Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = **w**.
- rosacea** MÜLL. Verm. II, 76; KRAUSS *i.* D. Naturfv. 1842, 129 = **F¹x?z**.
- rotellaris** MATHN. *i.* Ann. sc. du midi III, 39, t. 1, f. 1—3 = **u**.
- rotundata** MÜLL. Verm. II, 29; DRPD. moll. 114, t. 8, f. 4; SERR. ess. 90; ABRAUN *i.* D. Natfv. 1842, 144, 145; GENTH *i.* Jb. 1842, 229 = **xyz**.
- Helix radiata* (TURT.) BROWN *i.* Ann. nat. VII, 428 = **xz**.
- Zonites rotundatus* J. BROWN *i.* Ann. nat. XII, 477.
- ruderala** STUD. cat.; ROSSM. Icon. t. 32, f. 455; ABRAUN *i.* D. Natfv. 1842, 144; GENTH *i.* Jb. 1842, 590 = **xyz**.
- Zonites ruderatus* . . J. BROWN *i.* Ann. nat. XII, 477.
- rufescens** PENNT. brit. zool. 4, f. 34 (TURT. man. 37, t. 3, f. 28); BROWN *i.* Ann. nat. VII, 428, XII, 477 = **xz**.
- Helix glabella* DRPD. moll. 102, t. 7, f. 6.
- rugulosa** MARTENS, ZIET. Württ. 38, t. 29, f. 5; KLEIN *i.* Württ. Jahrb. II, 76, t. 1, f. 6 = **v**.
- trita: Helix globulosa* BENZ *i.* ZIET. Württ. 38, t. 29, f. 3.
- † **scabra** DFR. *i.* Dict. XX, 444 = **u** (Bastberg).
- cfr. Helix Voltzi* DSH., *H. hispida* (MÜLL.) VOLTZ *et H. lucida* (DRPD.) VOLTZ.
- ‡ **sepulta** MIGHT. *i.* Ann. Lombard. 1840 . . = **w**.
- sericea** MÜLL. Verm. II, 62; DRPD. moll. 103, t. 7, f. 16, 17.
- † **serpentata** SCHRÖT. . ; SCHLTH. *i.* Jb. 1818, 339 = **xyz**.
- serpentinites** BOUBÉE *i.* Bull. géol. 1830, I, 213; SERR. *i.* Ann. sc. nat. I, 184, t. 12, f. 15 = **t**.
- † **serpularia** SCHLTH. *i.* Jb. 1818, 340 = ? *Planorbis quaedam sp.* = **x**.
- † **Sigiensis** [?] SERR. *i.* Ann. sc. nat. 1828, XI, 404 = **w**.
- silvatica** v. *sylvatica*.
- similis** BROCC. v. *Paludina similis* BR. = **wz**.
- ‡ **similis** THOM. *i.* Nass. Jb. 1845, II, 143 = **u**.
- solaria** MENKE . . ; ABRAUN *i.* D. Natfv. 1842, 144, 145; KLEIN *i.* Württ. Jahrb. II, 99 = **xz**.
- solarium** RISSO *sp.* = **xz** [non QG.].
- Helicella solarium* RISSO mér. I, 153 = **xz**.
- sphaeroidea** PHIL. Sic. I, 135, II, 112, t. 8, f. 19 = **w**.
- spinulosa** TURT., BROWN v. *Helix aculeata* MÜLL. = **xz**.
- † **spiralis** SERR. *i.* Ann. sc. nat. 1828, XI, 404 = **w**.
- † **spirorbis** SCHLTH. Verz. 46 = **t?**.
- Num Planorbis an Valvatae sp.?*
- splendida** DRPD. moll. 98, t. 6, f. 10 = **z**; GRAT. Conch. col. 13, t. 4, f. 3; ATL. I, t. 3, f. 3 = **uz**.
- stagnalis** L., SCHLTH. v. *Limnaeus stagnalis* DRPD. = **xz**.
- Steinheimensis** KLEIN *i.* Württ. Jahrb. II, 70, t. 1, f. 10 = **v**.
- striata** DRPD. moll. t. 6, f. 18—21; SERR. ess. 90; *i.* Ann. sc. nat. 1827, XI, 404; BOUIL. coq. 104 = **wyz**.
- Helix candidula* FÉR. hist. d. moll. no. 279 = **z**.
- striata** So. v. *Pleurotomaria striata* So. = **b**.
- ‡ **striata** EICHW. Lith. 215 = **u**.
- strigella** DRPD. moll. 84, t. 7, f. 42; His. Leth. 34; BOUIL. coq. 104; GENTH *i.* Jb. 1842, 229 = **yz**.

Helix)

- subangulosa** BENZ, ZIET. Württ. 41, t. 31, f. 2; KLEIN Württ. Jahrb. II, 70, t. 1, f. 11 = **v**.
- subcarinata** MONTG. v. Adeorbis subcarinatus WOOD = **uz**.
- † **subcarinata** ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = **u** [num = sequens?].
- subcarinata** THOM. i. Nass. Jb. II, 133 = **u**.
- ? *Helix mutabilis* var. *subcarinata* BRAUN et RAHT 1840 in litt.
- ‡ **subcellaria** THOM. i. Nass. Jb. 1845, II, 144 = **u**.
- subglobosa** GRAT. Conch. colim. 14, t. 4, f. 4; Atl. I, t. 3, f. 4 = **u**².
- ? **submarginalis** WULFEN Helmintholith 66, t. 5, f. 6δ = **u**.
- Num Solarii sp?
- submarginalis** KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 101, t. 2, f. 22 = **x**.
- subsulcosa** THOM. i. Nass. Jb. II, 130, t. 2, f. 3 = **u**.
- subulata** MTG., BROCC. v. Melania subulata RISSO = **uz**.
- sylvatica** DRPD. moll. t. 6, f. 1, 2; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145 = **xz**.
- sylvestrina** ZIET. Württ. 38, t. 29, f. 2; KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 66, t. 1, f. 4; ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 148; THOM. i. Nass. Jb. II, 131 = **uv**.
- Helix mutabilis* var. BRAUN et RAHT 1840 i. litt. et specim.
- tentaculata** L., SCHLTH. v. Paludina tentaculata DSH. = **wz**.
- terebellata** BROCC. v. Nisso terebellum PHIL. = **t-z**.
- torus** MATHN. cat. 200, t. 33, f. 21 [nucl.] = **v**.
- trigonostoma** ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = **x**.
- Tristani** BRGN. v. Helix Moroguesi BRGN. = **t?u**.
- trochiformis** (GRAT.) FER. v. Helix trochoides GRAT. = **u?**.
- trochoides** GRAT. (i. Bull. Bord. II, 5) Conch. colim. 14, t. 4, f. 5; Atl. I, t. 3, f. 5 = **u?** [non QUOY].
- Helix trochiformis* (GRAT. i. Bull. Bord. II, 5) FÉR. Bull. 1829, XVII, 137.
- tumulorum** WEBB et BERTH. Canar. . . ; BOUIL. descr. de l'Auv. t. 18, f. 3; eoq. 97 = **uz**.
- Turonensis** DSH. v. Helix vermiculata MÜLL. = **u-z**.
- umbilicatis** " " " Algira L. = **u**.
- † **uniplicata** ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 149 = **u**.
- variabilis** DRPD. moll. t. 5, f. 11, 12; SERR. ess. 90; GRAT. Conch. colim. 17, t. 4, f. 6; Atl. I, t. 3, f. 6 = **u**²**xyz**.
- Helix virgata* MONTG. test. brit. t. 24, f. 1; MORRS. cat. 148.
- ‡ **vermicularia** BON mss.; NICHT. i. Ann. Lombard. 1840 . . = **w**.
- vermiculata** MÜLL. Verm. II 20; DRPD. moll. t. 6, f. 7, 8; DSH. i. LYELL app. 18; SERR. ess. 90; PHIL. Sic. I, 126, II, 103, 112; Duj. i. Mgéol. II, 275 = **uwxyz**.
- β *Helix asperuta* DSH. i. Encycl. II, 251, i. Lk. hist. b. VIII, 137 = **u**
- γ *Helix Duvauxi* DSH. i. Encycl. II, 251; i. Lk. hist. b. VIII, 138 = **u**.
- δ *Helix dispersa* FÉR. Moll., Hélices foss. f. 2, 4 = **u**.
- " *Turonensis* DSH. car. 139, t. 1, f. 1, 2; i. Encycl. II, 252; i. Lk. hist. b. VIII, 137.
- ‡ **verticilloides** ABRAUN i. D. Natfv. 1842, 148 = **u** (*H. vertillus* aff.).
- verticilloides** [? ABRAUN] THOM. i. Nass. Jb. II, 138, t. 4, f. 5 = **u**.
- Helix euryomphalus* BRAUN et RAHT 1840 in litt. et specim.!
- verticillus** [? FÉR.] ABRAUN v. Helix acieformis KLEIN = **xz**.
- Vialai** DE BOISSY i. Revue zool. 1839, 75; i. GUÉR. mag. 1844, moll. II, t. 89, f. 1—3 = **u** [an potius = **t**] Castelnaudary,
- ‡ **villosella** THOM. i. Nass. Jb. II, 145 = **u**.
- virgata** MONTG. v. Helix variabilis DRPD. = **xz**.

Voltzii [-zi] DSH. i. Encycl. II, 222; i. Lk. hist. b, VIII, 139 = **n** (*Buxweiler*).

cfr. *Helix scabra* DFR.

HELLIA UNG. 1842 (Radoboj): Plant. Algar. foss. gen.; — Pag. 7.

pulchella UNG. Radob.

rhypsaloides UNG. Radob.

salicornoides " " **G.**

HELMINTHOLITHES SCHULZE 1770 (Beitr.): Plant. Filic. foss. genus. **G.**

HELMINTHOLITHUS FORTIS.

nucis marinae FORTIS v. *Bulla lignaria* L. = **t.**

HELODUS AG. 1838 (Poiss. III, 104, t. 19, f. 8—10): Elatobranch. gen. (*antea Psammodontis subgenus*) foss. Dentes; — Pag. 617.

† **didymus** AG. Poiss. III, 173 = **d.**

gibberulus " " " 106 (t. 12, f. 1, 2) = **d.**

Psammodus gibberulus AG. l. c. in tab.

laevissimus AG. Poiss. III, 104 (t. 14, f. 1—15) = **d.**

? EICHW. i. KARST. Arch. 1845, XIX, 670 = **c.**

Psammodus laevissimus AG. l. c. in tab.

† **mammillaris** AG. Poiss. III, 173 = **d.**

† **mitratus** " " " " = **e.**

† **planus** " " " " = **d.**

simplex " " " 104 (t. 19, f. 8—10) = **e.**

Psammodus simplex AG. l. c. in tab.

subteres AG. Poiss. III, 105 (t. 12, f. 3, 4) = **d.**

Psammodus subteres AG. l. c. in tab.

turgidus AG. Poiss. III, 106 (t. 15, f. 1—12) = **d.**

Psammodus turgidus AG. l. c. in tab.

HELOPHILUS MEIG. 1822 (Syst. Zweiflügl. III): Dipter. Syrphid. g. viv. et foss.; — Pag. 595.

? **primarius** GERM. INS. no. 25 c. *icone* = **v.**

HELOPHORUS ILLG. 1801 (Magaz. I.): Coleopter. Palpicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 625.

‡ *spp.* BROD. INS. 32, t. 3, f. 2, t. 6, f. 13 = **p.**

HELOPS FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Stenelytr. g. viv. et foss.; — Pag. 622.

Meissneri HEER ON. . . t. 5, f. 9 = **v.**

HEMEROBIOIDES BUCKL. } (i. Geol. Proceed. II, 688 > Lond. Ed. phil. Mag. 1838, XIII, 388); — P. 613.
giganteus BUCKL. = **n** } Neuropt. foss. g. *Hemerobio aff.*

? **Higginsi** BROD. INS. 102, t. 9, f. 15 = **m.**

HEMEROBIOUS LIN. 1748 (syst.): Neuropt. Planipenn. gen. viv. et foss.; — Pag. 613.

† *sp.* BERNT. INS. I, 37 = **v**¹ [*postea ab autore omitta*].

† *spp.* GRAVH. i. Schles. Gesellsch 1834, 92 = **v**¹.

HEMICARDIUM ? CUV. . ., BRGN. 1821 (i. Ann. d. min.) = *Cardii spp. repressae*.

Austeni FORB. v. *Cardium Austeni* FORB.

tuberculatum BRGN. v. *Pholadomya Brongniarti* PUSCH.

sp. HÖN. r. *Cardium telluris*.

? **HEMICERATITES** EICHW. 1840 (Sil. 99): g. foss. forte Pteropod.; — Pag. 354.

‡ **angulatus** EICHW. Sil. 100 = **b.**

‡ **compressus** " " " = **b.**

HEMICIDARIS, Echinid. foss. g. AG. 1840 (cat. 18, i. Helvet. IV, 44); — Pag. 192.

alpina AG. cat. 9; i. Helv. IV, 52, t. 18, f. 19—21.

Hemicidaris)

angularis Ag. cat. 8; i. Helv. IV, 51, t. 19, f. 4—6.

crenularis " " " " " " 44, t. 18, f. 23, 24, t. 19, f. 10, 11.

Scolopendrites MERCATI metall. (1716) 312, f. 1, 3—5.

? *Cidaritis mammillata* LESKE i. KLEIN Ech. 124.

Echinites globulatus SCHLTH. i. Jb. 1913, 68; Petrsk. I, 314.

Echinus " " Verz. 7.

Cidarites crenularis LK. hist. III, 59; GF. Petrsk. I, 122, t. 40, f. 6; Ag. i. Neuch. I, 188.

Diadema crenularis DESM. ech. 312.

? *Echinus crenulatus* SCHLOTH. Verz. 7.

Cidaritis intermedia FLEM. brit. an. 478 (PARK. rem. III, t. 1, f. 6).

depressa Ag. cat. 9, ectyp. X55.

diademata Ag. i. Helv. IV, 49, t. 19, f. 15—17.

hemisphaerica

Cidarites hemisphaerica ROE. ool. I, 25.

Salenia " " Ag. i. Neuch. I, 189.

Echinus, Salenia, hemisphaericus DESM. ech. 304.

Hoffmanni Ag. cat. 8.

Cidarites Hoffmanni ROE. ool. I, 25, t. 1, f. 18, II, 17, 57, t. 17, f. 33.

Salenia Hoffmanni Ag. i. Neuch. I, 189.

Echinus " " DESM. ech. 304.

mammosa Ag. cat. 8, ectyp. M61.

minor Ag. cat. 9, ectyp. M77.

mitra Ag. cat. 8; i. Helv. IV, 48, t. 19, f. 7—9.

patella " " 9; " " " 53, t. 18, f. 15—18.

pustulosa Ag. cat. 8, ectyp. 99, M9, 51.

stramonium Ag. cat. 8; i. Helv. IV, 47, t. 19, f. 13—14.

Thurmanni " " " " " 50, " f. 1—3.

undulata " " 9; " " " 51, t. 18, f. 25—26.

HEMICOSMITES, Stellerid. *foss. g.* [? GRAY 1840 i. Syn. Brit. Mus.]
v. BUCH 1840 (i. Monatsber. d. Berlin. Akad. 1840, März, 1844,
129); — Pag. 181.

extraneus EICHW. Sil. 182.

piriformis v. BUCH i. Berlin. Monatsb. 1840, 129, t. 1, f. 1, 2, 3, 6, 7,
8, 11, 13 (= Russl. 32, t. 1, ff. eaed.), *ibid.* 1844, 129; EICHW. Sil. 180.

? *Echinospaerites malum* 1830 PAND. RUSS. 145, t. 29, f. 1.

porosus EICHW. Sil. 183 = **b.**

HEMICRYPTURUS GREEN 1833 (monogr. 30): *Palaeadam gen.*,
Asaphi subgen. BURM. 124.

Rasoumowskii GREEN v. *Asaphus expansus* DALM. = **M²b.**

HEMICYCLONOSTA DSH. 1837 (i. MICHN. Coq.) = *Cardilia*
DSH. 1835.

Michelini DSH. v. *Cardilia Michelini* DSH. = **t.**

HEMIPNEUSTES, Echinid. *foss. gen.* Ag. 1834 (i. Neuch. I. .); —
Pag. 203.

radiatus Ag. i. Neuch. I, 184; MORRS. cat. 53.

Spatangus Mosae auctorum.

" *radiato-striatus* LESKE i. KLEIN ech. 234, t. 25.

Echinus radiatus LGM. 3197; FAUJ. Mastr. 168, t. 29, f. 1, 2.

Echinocorytes scutatus SCHRÖT. Einl. IV, 41, t. 1, f. 1.

Echinites canaliculatus SCHLOTH. i. Min. Taschb. 1813, VII, 110.

Echinites radiatus SCHLTH. Petrsk. I, 309.

Spatangus radiatus PARK. rem. 30, t. 3, f. 4, 5; LK. hist. III, 33;
GF. Petrsk. I, 150, t. 46, f. 3.

Spatangus striato-radiatus SCHLTH. Verz. 8.

HEMIPRISTIS Ag. 1843 (Poiss. III, 237, t. F, f. 1, 2, 4, 5, 6): Elasmobranch. *g. foss. (dentes)*; — Pag. 645.

paucidens Ag. Poiss. III, 238, t. 27, f. 31—33; Mü. Beitr. VII, 21 = **u**? **v**? **serra** " " " 237, " f. 18—30; " " V, 67 (*pars*)

VII, 21 = **uv** [*cfr.* H. *sub serrata*].

sub serrata Mü. Beitr. VII, 21 = **f**¹.

• *Hemipristis serra* Mü. Beitr. V, 67 (*pars*).

HEMIPRONITES PAND. 1830 (Russl. 74) < *Orthis DALM.*; — Pag. 228.

aequalis PAND. < *Orthis Hemipronites*.

alata PAND. Russl. 76, t. 16, f. 12.

alta PAND. < *Orthis Hemipronites*.

brevis " " "

circularis " " "

elongata " " "

expansa " " "

globosa = Russl. 76, t. 16b, f. 6, t. 28, f. 22.

lata PAND. < *Orthis Hemipronites*.

latissima " " "

maxima " " "

obtusa " " "

orbicularis " " "

peralta " " "

perlata " " "

plana " " "

prominens " " "

rotunda " " "

sphaerica " " "

transversa " " "

tumida " " "

HEMIRHYNCHUS Ag. 1843 (Poiss. V, I, 7, 87): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 675..

Deshayes [-si] Ag. Poiss. V, I, 7, 88 (t. 30) = **t**.

Histiophorus Deshayes Ag. *l. c.* in tab.

HEMISTERIAS = „Terebratulæ spp. *inaequilateræ*“ RAFINSQ. > Bull. géol. 1839, X, 381.

HEMITELITES Gö. 1836 (Filic.): Plant. Filic. *foss. gen.*

Brownii [-ni] Gö. Farn. 334, t. 38, f. . .

Phlebopteris contigua LH. Foss. fl. . . t. 144.

cibotioides Gö. Farn. 330.

Pecopteris hemitelioides BRGN. Hist. I, 315, t. 108, f. 1, 2.

Partschia Brongniarti PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 116.

Steffensia hemitelioides " " " " " 122.

Pecopteris dubia PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 124.

giganteus Gö. Farn. 331.

Filicites giganteus SCHLTH. Petrsk. I, 404.

Pecopteris gigantea BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 295, t. 92.

♂ **minor** FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.

polypodioides Gö.

Pecopteris polypodioides BRGN. Prodr. 57.

Phlebopteris " " Hist. I, t. 33, f. 1.

punctulatus Gö. Farn. 233.

Pecopteris punctulata BRGN. Prodr. 57; Hist. I, 295, t. 93, f. 1, 2.

Cyphopteris " PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 121.

Scheuchzeri Gö. Farn. 232.

Filix mas folio dendato SCHEUCHZ. herb. dil. 17, t. 11, f. 3.

Hemitelites)

Trevirani [-nusi] GÖ. Farn. 233, t. 38, f. 3—4.

Pecopteris Trevirani PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 158. **G.**

HEMYTRYPA PHILL. 1836 (? Yorksh.; Pal. foss. 27): Bryozoor. g. foss. = Fenestellae *conditio quaedam*?; — *cfr. ceterum* ROE. Rein. 58; — Pag. 138.

oculata PHILL. Pal. 27, t. 13, f. 38.

HERCOTHECA EB. 1844 (i. Berlin. Monatsb. 1844, 262): Polygastr. g. foss.; — Pag. 99.

mammillaris EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 269.

HERPESTES ILLIG., Mam. gen. . .

? **ferreo-jurassica** JÄG. Säugeth. 15, t. 3, f. 29—33. **M.**

HERSILIA SAV. (Descr. de l'Égypte): Arachn. Pulmon. g. viv. et foss.; — Pag. 591.

† **miranda** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

HERTHA, Stellerid. foss. g. HAG. 1840 (i. Jb. 1840) < Comatula. *mystica* HAG. v. Comatula mystica.

HETERANGIUM CORDA 1846 (Beitr. 22): Plant. Lycopod. foss. g.; — Pag. 64.

paradoxum CORDA Beitr. 22. **G.**

HETERODON LUND, Mam. gen.; — Pag. 712.

diversidens LUND i. Danske Afh. IX, 197.

Dasypus diversidens LUND i. Danske Afh. VIII, 67, t. 1, f. 1. **M.**

HETEROFUSUS FLEM. (i. Wern. Mem. IV, 498) = Fusi spp. *sinistrorsae*.

contrarius FLEM. v. Fusus antiquus HIS. = u—z.

HETEROPORA, Bryozoor. gen. viv. et foss. BLV. 1830 (i. Diet. LX, 381): Ceriopora spp. GF.; — Pag. 142.

arborea ROE. v. Heteropora ramosa K. et D.

anomalopora BLV i. Diet. LX, 382.

Ceriopora anomalopora GF. Petrf. I, 33, 244, t. 10, f. 5; HAG. i. Jb. 1839, 282.

concinna ROE. Kr. 24, t. 5, f. 27.

conifera BLV. v. Ceriopora concinna.

crassa LONSD. i. Sil. syst. 680, t. 15, f. 14; MORRS. cat. 39.

cryptopora BLV. i. Diet. LX, 382, Act. 417, t. 70, f. 4; BR. Leth. 595, t. 29, f. 8.

Ceriopora cryptopora GF. Petrf. I, 33, 244, t. 10, f. 3; D'ARCH. i. Mgéol. III, 295.

dichotoma BLV. i. Diet. LX, 382; ROE. Kr. 24; WOOD i. Ann. nat. XIII, 13.

Ceriopora dichotoma GF. Petrf. I, 32, t. 10, f. 9.

digitata MICHN. icon. 124, t. 34, f. 4.

? *Millepora digitata* PASSY Sein. 339, t. 16, f. 8.

dumetosa EDW. v. Ceriopora dumetosa.

ficulina MICHN. zooph. 1845, 244, t. 57, f. 2.

piriformis " " " " f. 3.

pyriformis MICHN. v. piriformis.

ramosa KOCH et DUNKER Ool. t. 6, f. 14; ROE. Kr. 24.

Heteropora arborea ROE. Ool. II, 12, t. 17, f. 17.

ramosa MICHN. zooph. 1845, 244, t. 57, f. 4.

† **septosa** WOOD i. Ann. nat. XIII, 14.

spongioides MICHN. zooph. 3, t. 1, f. 3.

stellata ROE. Kr. 23.

- Ceriopora stellata* Gr. Petr. I, 39, t. 30, f. 12 } *non* Gr. I, 85,
 var. " " " " " " t. 11, f. 11 } t. 31, f. 1.
surculacea MICHX. icon. 209, t. 51, f. 8.
 ? *tortilis* LONSD. i. Quartj. 1845, 500, c fig.
tuberosa ROE. Oool. II, 12, t. 17, f. 16; Kr. 23.
Ceriopora tuberosa HAG. i. GEIN. Verstein. 597.
verrucosa ROE. Kr. 23, t. 5, f. 26.
Ceriopora verrucosa HAG. i. GEIN. Verstein. 597.
HETEROSTEGINA, Polypor. Polythal. *gen.* (? *viv.*) *foss.* D'O. 1826
 (tabl. 139); — Pag. 125.
Hauerii [-ri] D'O. i. Jb. 1839, 429; REUSS i. GEIN. Verstein. 645, t. 25, f. 10.
Puschii [-hi] REUSS i. GEIN. Verstein. 645, t. 25, f. 10.
 ? *Lenticulina indigena* EICHW. zool. II, 32, t. 2, f. 16.
Nummulina discorbiformis PUSCH. Pal. 161, t. 12, f. 18.
cfr. *Lenticulina planulata*.
HETEROTHERIUM BLV. = *Amphitherium Prevostii* Ow. *et* *Phas-*
colotherium Ow. **M.**
HEXAGONUM WALCH 1772: *Plant. Sigillariear. foss. gen.*
carbonarium WALCH KNORR Verst. I, t. Xa, f. 1 v. *Sigillaria hexa-*
gonia BUCHN. **G.**
HEXAPORITES PAND. 1830 (RUSS.): *Bryozor. foss. gen. dub.*; —
 Pag. 147.
sp. PAND. RUSS. 106, t. 1, f. 5, t. 29, f. 8.
HEXAPROTODON FALC. CAUTL. = *Hippopotamus, Subg.*
anisoperus McCLEL. = *Hippopotamus anisoperus.*
dissimilis FALC. CAUTL. = " *dissimilis* FALC. CAUTL.
megagnathus McCLEL. = " *megagnathus.*
platyrhynchus " = " *platyrhynchus.*
Sivalensis FALC. CAUTL. = " *Sivalensis* FC. **M.**
HIATELLA DAUD., BOSC 1802 (Coq. III) LK. *etc.* = *Pelecypod. Ho-*
monyor. gen., nunc cum Saxirava conjungendum.
arctica LK. v. *Saxirava arctica* PHILL. = **u-z.**
 † *carconaria* HÖN. i. Jb. 1830, 240 = **e.**
sulcata FLEM. v. *Alorisma sulcatum.*
HIATULA SWAINS. 1835 (Elem. Conch.) = *Olivae spp.* LK.
Lamarckii Sw. v. *Oliva hiatula* LK. = **uz.**
HIROLITHES MF. 1808 (Conch. I, 387) = *Belemnites spp.*
hastatus MF. v. *Belemnites hastatus* BLV. = **n.**
HIKANODON [? *Iguanodon*] KEEFERST. Naturg. II, 259, 272 = Saur.
foss. g. **M.**
HIGHTEA BOWB. 1840 (Fruits . . .): *Plant. Malvacear. foss. g.*; — P. 51.
attenuata BOWB. Fruits t. 8, f. 12—17.
elegans " " " f. 10—11.
elliptica " " " f. 7—9.
fusiformis " " " f. 18—21.
inflata " " " f. 22—23.
minima " " " f. 34—36.
orbicularis " " " f. 31—33.
oviformis " " " f. 24—26.
turbinata " " " f. 29—30.
turgida " " " t. 7, f. 27, t. 9, f. 1—8. **G.**
HEMANTIDIUM EB. 1840 (i. Berlin. Monatsber.; — SILLIM. Journ.
 XLIII, 395): *Polygastr. g. viv. et foss.*; — Pag. 101.

Himantidium)

arcus EB. i. Berlin. Monatsb. 1839, 127, 1842, 338, 339; 1843, 44
(Amer. t. 4, f. 1, 11)

Eunotia arcus EB. i. WIEGM. Arch. 1837, I, 276; Berlin. Monatsb.
1838, 103; Foss. Infus. Tab.

gracile EB. i. Berl. Monatsb. 1841, 143; 1842, 338.

† **monodon** EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 139 (nom.).

HINNITA So. = Hinnites DFR.

HINNITES DFR. 1831 (i. Dict. XXI, 169): Pelecypod. Monom. *gen. a*
Pectine retract., foss. et viv., unde = Hinnita So., Hinnus Wood
et MORRIS *serius vocatum est*; — Pag. 247.

† **Blainvillii** [-lei] HÖN. i. Jb. 1830, 237 [nom.] = **d.**

Brussonii [BRUSSON-i] SERR. tert. 134, t. 5, f. 1, 2 = **v.**

crispus BR. It. 120 = **w.**

ALDROV. mus. metal. 463, f. 1, 2.

Ostrea crispa BROCC. subap. 567.

Hinnites Cortesii DFR. i. Dict. XXI, 169.

„ *Cortesianus* BLV. i. Dict. XXXII, 311.

Dubuissoni DFR. i. Dict. XXI, 170; SERR. tert. 135 = **uv.**

Hinnita Dubuissoni So. mc. VI, 210, t. 601 [?? ROE. Kr. 48 = **f.**].

Hinnus „ MORRIS. cat. 110.

Dujardini DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 299, V, 10, t. 13, f. 3 = **f.**

† **inaequistriatus** THURM. i. Mém. Strasb. 1830, 1 (Soulèv.), 13
= **o.**

inaequivalvis (DSH. i. LK. hist. b, VII, 127 = **f.**).

Plagiostoma inaequalvis LK. hist. VI, 1, 160; GRAT. cat.
59 (= **u.**).

laeviuscula [-lus] PHIL. Sic. II, 62, t. 16, f. 8 = **w.**

Leufroyi SERR. tert. 134, t. 5, f. 3, 4.

Leymeryi [-riei] DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 342, V, 10, t. 14, f. 1
= **q.**

HINNUS WOOD 1841 (i. Ann. Nathist.), MORRIS. v. Hinnites.

HIPPAGUS LEA 1833 (contrib. 72) = Pelecypodum Homomyor. ? *gen.*
foss.; — Pag. 303.

acuticostatus PHIL. Sic. II, 42, t. 14, f. 19 = **w.**

isocardioides LEA contrib. 72, t. 2, f. 50 = BR. Leth. 943, t. 38, f. 9
= **t.**

HIPPALIMUS LMX. 1821 (Polyp.) Amorphozoor. *gen. foss.*; = Siphoniae spp. teste BLAINV., Scyphiae teste GOLDF.

fungoides LX. Polyp. 77, t. 79, f. 1; BR. Leth. 239, t. 27, f. 8.

Roissyii [-yi] MICHN. icon. 126, t. 36, f. 1.

HIPPARION CHRIST., Mam. foss. *gen.* = Hippotherium KAUP ? **M.**

HIPPOCRENES MF. 1810 (Conch. II, 522), Hippocrene CRIST. et
JAN 1832 = Rostellariae *pars s. subgenus.*

Bonelli BR. v. Strombus Bonelli BRGN. = **uw.**

columbaria DFR. v. Rostellaria columbaria LK. = **t.**

columbata CHRIST. et JAN. v. Rostellaria columbaria LK. = **t.**

fissurella BR. v. Rostellaria fissurella LK. = **t.**

Fortisi BR. v. Strombus Fortisi BRGN. = **t.**

macropterus MF. [typus *gen.*] v. Rostellaria ampla NYST = **t.**

HIPPONYX DFR. 1819 (i. Journ. de phys. LXXXVIII, 217) = Capuli
spp. substrato proprio calcareo pro habitationibus variabili; —
Pag. 369.

cornucopiae DFR. v. Capulus cornucopiae = **u.**

dilatata v. Pileopsis dilatata LK. = **t.**

- elegans* DSH. v. *Pileopsis elegans* DSH. = **t.**
granulatus BAST. v. *Capulus granulatus* = **u.**
laevis SO. v. *Pileopsis squamiformis* LK. = **t.**
opercularis DSH. v. *Pileopsis opercularis* DSH. = **t.**
pygmaea LEA contrib. 95, t. 3, f. 75 = **M²t.**
radiata DSH. v. *Pileopsis crispa* = **t.**
retortella DSH. v. *Pileopsis retortella* LK. = **t.**
Sowerbyi DFR. v. *Capulus granulatus* = **u.**
squamaeformis MORRS. v. *Pileopsis squamiformis* LK. = **t.**
sulcata DSH. v. *Pileopsis sulcata* = **u.**

HIPPOHYUS CAUTL.FALC., Mam. foss. g.; — Pag. 704.
 sp. . . . CAUTL.FALC. . . . **M.**

HIPPOPODIUM (CONYB.) SO. 1819 (mc. III, 91) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.

- abbreviatum* HÖN. v. *Megalodon cucullatus* = **c.**
angustatum BU. RUSSL. 107, t. 3, f. 6, 7.
ponderosum SO. mc. III, 91, t. 250; BR. LETH. 91, 372, t. 3, f. 8
 = **d. m. n** (non KLÖD.).
ponderosum (SO.) KLÖD. v. *Isocardia cornuta* KLÖD.

HIPPOPOTAMUS LIN., Mam. gen.; — Pag. 704.
anisoperus

- Hexaprotodon anisoperus* MCCL. i. Asiat. Journ. VII, 1038.
antiquus DESMAR. = *Hippopotamus major* NESTI, CUV.
dissimilis (FALC.CAUTL.).

Hexaprotodon dissimilis FALC.CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 1, 49, 51.

dubius CUV. = *Halianassa Cuvieri* MYR.

major NESTI i. Atti Moden. XVIII, 415; — CUV. OSS. I, 304, t. 1, f. 1—5, t. 2, f. 1, 2, 10, t. 4, f. 1—4, t. 5, f. 1—15, 17, t. 6, f. 1—15.

Hippopotamus antiquus DESMAR. Mammal. 388.

medius CUV. = *Halianassa Cuvieri* MYR.

megagnathus.

Hexaprotodon megagnathus MCCL. i. Asiat. Journ. VII, 1038.

minimus DESMAR. = *Halianassa Cuvieri* MYR.

minor " = *Hippopotamus minutus* CUV.

minutus CUV. OSS. I, 322, t. 1, f. 7—11, t. 2, f. 3—8, 11, t. 3, f. 1—8.

Hippopotamus minor DESMAR. Mammal. 388.

Pentlandi MYR. Pal. 533; — i. Jb. 1843, 582.

platyrhynchus.

Hexaprotodon platyrhynchus MCCL. i. Asiat. Journ. VII, 1038.

Sivalensis (FALC.CAUTL.).

Hexaprotodon Sivalensis FALC.CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 1, 39, t. 4, 5, f. 1, 2, t. 6. **M.**

HIPPOPUS LK. 1801 (syst.) = Pelecypod. Heterom. gen. viv.

avicularis SO. v. *Cardium aviculare*.

sp. SO. v. *Cardium cymbulare* LK.

HIPPOTHERIUM KAUP, Mam. foss. g.; — Pag. 707.

gracile KAUP VERZ. 21; — i. Jb. 1838, 319.

Equus primigenius MYR. i. Jb. 1829, 152.

" *angustidens* " " " " 280.

" *Caballus primigenius* MYR. i. Jb. 1829, 150; — i. Leop. XVI, II, 448, t. 30, f. 17, t. 31, f. 18, 19.

" *Mulus primigenius* MYR. i. Leopold. XVI, 452, t. 30, f. 15, 16, t. 31, f. 21, 22.

Hippotherium)

Equus Asinus primigenius MYR. i. Leopold. XVI, II, 453, t. 30, f. 5—14.

„ *gracilis* KAUP i. Leopold. XVII, I, 171, t. 12^b, f. 1—8.

„ *nanus* „ „ „ „ „ 182.

Hippotherium nanum KAUP Verz. 22; — i. Jb. 1838, 319.

? *Hipparion* CHRIST. i. Ann. nat. b, IV, 234.

nanum KAUP = *Hippotherium gracile* KAUP. M.

HIPPOTHOA LX. 1821 (Polyp. 82), Bryozor. g. viv. et foss. = ? *Catenicella* BLV.; — Pag. 128.

dentata WOOD MSS.; MORRS. cat. 39.

Smithii [-thi] MORRS. cat. 39.

Cellaria Smithii PHILL. Y. I, 155, t. 7, f. 8.

tuberculum LONSD. i. Quartj. 1845, 527.

HIPPURITA corallina v. *Isis corallina*.

(**HIPPURITES** *veterum autor.*, *Hyppurites* SCHLTH., *male*) = *Turbinolia* et *Cyathophylli* spp.

? *areolatus* SCHLTH. Petrsk. I, 353 — *dubii* generis, e *Siberia*.

ceratites SCHRÖT. v. *Cyathophyllum ceratites*.

? *columnaris* SCHLTH. Verz. 30 = c; an *Cyathophylli* sp.?

? *comprimatus* SCHLTH. Petrsk. I, 353 = *dubii* generis.

† *cyathiformis* KRÜG. Urw. II, 258 (*nom. obsolet.*).

? *elongatus* SCHLTH. Petrsk. I, 354; *dubii* generis = f.

mitratus { SCHLTH. Petrsk. I, 352 } *Turbinolia mitrata* HIS = *Cyathophyllum ceratites* GF.

† *nanus* SCHLTH. Verz. 30 = m? n?.

radiatus „ Petrsk. I, 352 = n: *dubii* generis.

renovatus KRÜG. Urw. II, 258 = u: *nom. indetermin.*

? *patellarius* SCHLTH. Petrsk. I, 353 = t: *dubii* generis.

† *renovatus* „ „ „ 354 = u: *dubii* generis.

? *rotula* „ „ „ „ = f: „ „

† *sulcatus* „ Verz. 30 = ? : e *Siberia*.

turbinatus „ v. *Cyathophyllum turbinatum*, C. *ceratites* GF.;

C. *vermiculare* et *Cystiphyllum siluricum* t. SCHLTH. Verz. 30).

? *turbinolatus* SCHLTH. Petrsk. I, 353 = t: *Turbinolia quaedam* [*Turbinolia 12costata* GF. *vide* SCHLTH. Verz. 30, *quae autem non a Chaumont venire potest*].

HIPPURITES LK. 1801 (syst. 104): *Rudist.* g. foss.; — Pag. 233.

agariciformis GF. v. *Radiolites foliacea*.

† *basaltes* (BR.) KERST. Natg. II, 622.

bioculatus (LK.) BR. v. H. *canaliculatus*.

bioculata [-tus] LK. (syst. 104, *pars*), DFR. i. Dict. XXI, 197, t. 83, f. 2;

Roq. Rud. 47, t. 2, f. 1—4, t. 3, f. 1, t. 7, f. 3 [*non* BR. Leth.].

Orthoceratites LAPEYR. orth. 26 (t. 3, f. 2^p, t. 6, f. 4^p), t. 7, f. 1, 2, 4.

Hippurites PARK. oryct. 166, t. 6, f. 12.

„ *curva* LK. hist. VII, 598; DSMOUL. sphér. 143.

Blumenbachii STUD. v. *Radiolites neocomiensis* D'O.

canaliculata [-tus] Roq. Rud. (1841) 50, t. 3, f. 2—4, t. 7, f. 2 [an H. *radiosa* juv. ?].

LAPEYR. orth. 31, t. 10, f. 3, 4.

Hippurites bioculatus BR. Leth. 633, t. 31, f. 1.

Chilensis D'O. voy. 107, t. 22, f. 16.

contortus CAT. zool. 16, t. 2, f. 3.

cornucopiae DFR. i. Dict. XXI, 196, Atl. t. . . f. 1.

? *Cornucopiae* THOMPS. i. Bibl. brit. XIX, 247 c. *icone*; KARST. i. Berlin. Mag. 1809, III, 95, t. 3.

- cornu-pastoris** DSMOUL. sphér. 141, t. 10; ? D'O. i. Bull. géol. 1842, III, 155, 157 (Untersberg).
- cornu-vaccinum** BR. i. ERSCH u. GRUB. Encycl. („Hippurites“); i. Jb. 1831, 99, 1832, 172; Leth. 634, t. 31, f. 2; GF. Petr. II, 302, t. 165, f. 1.
- Hippurites sulcata** (DFR.) KEFERST. Deutschl. 1827, V, 503 (excl. syn.).
- ? **Hippurites gigantea** D'HOMBR. Mém. 198, t. 4, f. 1 (teste GF.); MATHN. cat. 126.
- ? **Hippurites resecta** (DFR.) v. BU. > i. Jb. 1829, 379.
- ? „ **tumida** ROULL. [? Roq.]....
- o **costulatus** GF. i. Jb. 1840, 68, t. 1, f. 3 = ? Radiolites *sp. curva* LK. v. H. bioculatus LK.
- cyathus** BR. i. Jb. 1832, 173 (Helgoland).
- † **cylindricus** LTN. i. VILLEN. stat. I, 376.
- dentata** [-tus] MATHN. cat. 127, t. 9, f. 5—7.
- ‡ **depressa** DSH. i. Encycl. II, 283.
- dilatata** [-tus] DFR. i. Dict. XXI, 197; DSMOUL. sphér. 144; Roq. Rud. 52, t. 4, f. 3, t. 7, f. 6.
- Orthoceratites** LAPEYR. Orth. ... t. 7, f. 5.
- Adultus**: LAPEYR. Orth. ... t. 8, f. 1, 3.
- Hippurites turgida** Roq. Rud. 55, t. 4, f. 1, t. 5, t. 7, f. 5.
- dilatatus** CAT. zool. 17, t. 2, f. 1 (non DFR.).
- ellipticus** GEIN. v. Sphaerulites ellipticus.
- † **elongatus** LTN. i. VILLEN. stat. I, 376.
- Espailiaciana** D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.
- falcatus** REUSS v. Hippurites Saxoniae.
- fistulae** DFR. „ „ organisans.
- fitoloides** [?] CAT. zool. 173, t. 7, f. A, B, C.
- Fortisii** [FORTIS-I] CAT. zool. 171, t. 6, f. B, b.
- Galloprovincialis** MATHN. cat. 127, t. 9, f. 1—3.
- Germari** GEIN. Kr. I, 60, t. 9, f. 4, 5, t. 14, f. 3—5, t. 16, f. 8.
- gigantea** D'HOMBR. v. H. cornu-vaccinum.
- Hoeninghausi** GF. v. Radiolites Hoeninghausi.
- inaequicostatus** MÜ., GF. Petr. II, 303, t. 165, f. 4.
- † **laevigatus** LTN. i. VILLEN. stat. I, 376.
- Lapeyrousii** [-sei] GF. Petr. II, 303, t. 165, f. 5.
- lata** [-tus] MATHN. cat. 128, t. 9, f. 4, 5.
- † **longicostatus** LTN. i. VILLEN. stat. I, 376.
- Mortoni** MANT. SEngl. 130.
- Coniae sp.** LYELL, HUDSON i. LOUD. Mag. nat. 1836, IX, 103, 509, c. icone.
- nanus** CAT. geogn. zool. 15, t. 2, f. 2.
- organisans** DSMOUL. sphér. 146; BR. Leth. 635, t. 31, f. 8.
- Madrepora aggregata** D'ANNONE Bas.
- Orthoceratites** LAPEYR. orth. 18, t. 2, f. 18, 34, t. 11, f. 11.
- Batholites organisans** MF. conch. I, 334 c. ic.
- Coralliolithes orthoceratoides** SCHLTH. i. Jb. 1813, 26, 31 (pars).
- Hippurites fistulae** DFR. i. Dict. XXI, 197; DSMOUL. sphér. 146.
- ? **Amplexus flexuosus** CAT. geogn. zool. 19, t. 2, f. 4.
- Ponsiana** D'ARCH. v. Radiolites Ponsianus.
- pusillus** REUSS v. Sphaerulites Saxoniae.
- radiosa** [-sus] DSMOUL. sphér. 141, t. 9, f. 2; GF. Petr. II, 300, t. 164, f. 2.
- cfr. Radiolites radiosus D'O.
- Requieniana** [-nanus] MATHN. cat. 129, t. 10, f. 3.

Hippurites)

resecta [-tus] DFR. *t.* Dict. 1821, XXI, 196; DSMOUL. sphér. 144.
cfr. *H. cornu-vaccinum*.

rugosa [-sus] LK. hist. VII, 598; DSMOUL. sphér. 143.

Sauvagesia D'HOMBR. v. *Radiolites Sauvagesius*.

Saxoniae GEIN. v. *Sphaerulites Saxoniae*.

Saxonicus GEIN. v. *Sphaerulites falcatus*.

semicostellata [-tus] DSH. *i.* Mor. 130, t. 26, f. 12.

striata [-tus] DFR. *i.* Dict. XXI, 196; ROQ. Rud. 52, t. 4, f. 3, t. 7, f. 6.

Orthoceratites operculo gibboso LAPEYR. orth. t. 6, f. 1—3.

Radiolites turbinata LK. (? hist. VI, 1, 233) in collect. *t.* ROQ. 39.

subdilatus GEIN. v. *Sphaerulites subdilatus*.

sublaevis MATHN. cat. 128, t. 10, f. 1, 2. "

sulcata [-tus] DFR. *i.* Dict. XXI, 196; ROQ. Rud. 53, t. 4, f. 2, t. 7, f. 4;
D'O. *i.* Bull. géol. 1842, XIII, 156, 157.

Orthoceratites LAPEYR. orth. t. 5 . . .

sulcata (DFR.) KEFERST., BOUÉ v. *H. cornu-vaccinum*.

tumida ROULL. [? ROQ.] v. *Hippurites* " "

turgida ROQ. v. *Hippurites dilatatus*.

turricula CAT. zool. 16, t. 1, f. 5.

turriculatus CAT. zool. 172.

FORTIS viag. Dalmat. I, 175, t. 7, f. 14.

undulatus GEIN. v. *Sphaerulites undulatus*.

HIPPURITES LH. F. Fl. II: Plant. Asterophyllitar. *foss. gen.* 1833.

comosus MORRS. v. *Asterophyllites comosus* LH.

giganteus LH. " " giganteus GÖ.

jubatus MORRS. " " jubatus LH.

longifolius LH. " " Lindleyanus GÖ. G.

HIRUDELLA MÜ., Annulator. *foss. gen. dubiae sedis*; — Pag. 552.

angusta MÜ. Beitr. V, 98, t. 1, f. 5.

tenuis " " " 99.

HIRTEA MEIG. 1803 (*i.* ILLIG. Mag. II): Dipter. Tipul. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 599.

‡ *sp.* *H. Johannis magnitudine* SERR. tert. 231 = **uz?** (Aix).

‡ *sp.* *H. hortulanae aff.* tert. 231 = **u** (*ib.*).

‡ *sp.* *H. febrili aff.* tert. 231 = **u** (*ib.*).

† *spp.* SERR. tert. 231 = **u** (*ib.*).

HIRUNDO LIN., Av. *gen.*; — Pag. 599.

sp. SCHMERL. oss. II, 171, t. 37, f. 11. M.

HISINGERA [HISINGER-ia] MIQUEL 1840 (Cycad. 61): Plant. Cycadear. *foss. gen.* = Nilssonina.

Mantelli MIQ. v. *Nilssonina Brongniarti* BRGN. G.

HISTER LIN. 1758 (syst. 10): Coleopt. Clavicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 627.

† *sp.* BERT. Bernst. I, 58 = **v**¹.

HISTIOPHORUS CUV. VAL. (Poiss., *emend. pro Istiophorus* LACÉP.): Teleost. Cycloid. *g. viv.*

Deshayes AC. v. *Hemirhynchus Deshayesi* AG. = **t.**

HOLACANTHUS LACÉP. 1802 (Poiss. IV; AG. Poiss. IV, 15, 240): — Pag. 678.

microcephalus AG. Poiss. IV, 16, 243, t. 31, f. 1, 2 = **t.**

HOLASTER, Echinid. *foss. g.* AG. 1834 (*i.* Neuch. I; *i.* Helv. III, 9):
antea Spatangii *spp.* LK.; — Pag. 203

aequalis PORTL. rept. 355, t. 17, f. 2.

altus AG. *i.* Helv. III, 20, t. 3, f. 9—10; ROE. Kr. 34.

- bicarinatus** Ag. cat. 1, ectyp. 29.
cinctus Ag. cat. 1, ect. P88; DesM. ech. 376.
Ananchytes cinctus MORT. i. SILLIM. Journ. XVIII, 250, t. 3, f. 7;
 Synops. 78, t. 3, f. 19.
complanatus Ag. v. *Toxaster complanatus*.
cordatus DUB. Caucas. VI, 350, tab., et Atl. e, t. 1, f. 2—4; Ag. cat. 1,
 ectyp. S15.
 ? **cordiformis** MORRS. cat. 54.
Spatangus cordiformis MANT. SUSS. 108.
Couloni Ag. i. Helv. III, 22, t. 4, f. 9—10.
granulosus Ag. i. Neuch. I, 183; MORRS. cat. 54.
Spatangus granulosus GF. Petr. I, 148, t. 45, f. 3; DesM.
 ech. 410.
hemisphaericus Ag. i. Neuch. I, 183; MORRS. cat. 54.
Spatangus hemisphaericus PHILL. Y. I, 157, t. 1, f. 16; DesM.
 ech. 312.
integer Ag. cat. 1, ect. P96.
intermedius Ag. i. Neuch. I, 183, i. Helv. III, 19, t. 3, f. 6—8.
Spatangus intermedius MÜ., GF. Petr. I, 149, t. 46, f. 1; DesM.
 ech. 398.
italicus Ag. cat. 1, ectyp. 84.
laevis Ag. i. Neuch. I, 183; i. Helv. III, 17, t. 3, f. 1—3.
Spatangus laevis DELUC, BRGN. i. CUV. oss. II, 333, 614, t. 9, f. 12.
latissimus Ag. cat. 1, ect. 28.
L'Hardy DUB. Cauc., Atl. e, t. 1, f. 8—10; Ag. i. Helv. III, 12, t. 2,
 f. 4—6.
marginatus Ag. cat. 1, ect. X83.
nodulosus Ag. i. Neuch. I, 183; MORRS. cat. 54; D'ARCH. i. Bull. géol.
 1846, b, III, 334.
Spatangus nodulosus GF. Petr. I, 149, t. 45, f. 6; DesM. ech. 410.
Perezii E. SISM. Nizz. 11, 70, t. 1, f. 1—3.
placenta Ag. cat. 1, ectyp. M2.
planus Ag. i. Neuch. I, 183; MORRS. cat. 54.
Spatangus planus MANT. SUSS. 192, t. 17, f. 9, 21; DesM. ech. 410.
 ? **Rissoi** E. SISM. Nizz. 9, 70.
 ? *Spatangus placenta* Risso merid. V, 282; DesM. ech. 412.
rostratus DSH. Ag. cat. 1, ect. Q4.
Roulini DSH. v. *Toxaster Roulini*.
Sandoz DUB. Caucas. Atl. e, t. 1, f. 11—13; Ag. i. Helv. III, 11, t. 2,
 f. 1—3.
subglobosus Ag. i. Neuch. I, 183; i. Helv. III, 13, t. 2, f. 7—9.
Spatangus subglobosus LESKE i. KLEIN ech. 240, t. 54, f. 2—3;
 GF. Petr. I, 148, t. 45, f. 4 (non Lk.).
Echinus subglobosus L GM. 3198.
Ananchytes rotundatus Risso merid. V, 283.
Echinites quaternatus SCHLOTH. i. Jb. 1819, 69; n. SCHLOTW.
 Petr. I, 312.
suborbicularis Ag. i. Neuch. I, 183; i. Helv. III, 21, t. 3, f. 11—13.
Spatangus suborbicularis DFR. i. Dict. L, 95; BRGN. i. CUV.
 oss. II, 320, 604, t. 5, f. 5; GF. Petr. I, 148, t. 45, f. 5 (non MÜ.).
 ? *Ananchytes carinata* Lk. hist. III, 25.
transversus Ag. i. Helv. III, 18, t. 3, f. 4—5.
Trecensis LEYM. i. Mgéol. IV, 298, V, 2, t. 2, f. 1.
truncatus Ag. i. Neuch. I, 183.
Spatangus truncatus GF. Petr. I, 152, t. 47, f. 1; DesM. ech. 398.
HOLOCENTRUM GRON. 1754 (CUV., Ag. Poiss. IV, 5, 106): Teleost.
 Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.

Holocentrum)

cfr. Holocentrus.

pygaeum Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 107, t. 14 = τ . }

Holocentrus sogo (BLOCH) VOLTA Itt. 210, t. 51, f. 2. }

" *macrocephalus* BLV. Ich. 45; Fische 113.

Chaetodon saxatilis (L.) VOLTA Itt. 265, t. 64, f. 1; BLV. Ich. 49, Fische 123.

pygmaeum Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 109, t. 15, f. 1.

HOLOCENTRUS (BLOCH, VOLTA *pro* Holocentrum GRON. 1754):

Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — *cfr.* Holocentrum.

calcarifer (BLOCH) VOLTA v. Lates gracilis Ag. = τ .

lanceolatus " " " Apogon spinosus Ag. = τ .

macrocephalus BLV. v. Holocentrum pygaeum Ag. = τ .

maculatus (BLOCH) VOLTA v. Smerdis micracanthus Ag. = τ .

sogo (BLOCH) VOLTA v. Holocentrum pygaeum Ag. = τ .

HOLOPTERYX Ag. 1839 (Poiss. IV, 4, 131): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; — Pag. 680.

antiquus Ag. Poiss. IV, 4, 131, t. 17, f. 6—8 = \mathbf{f} .

HOLOPTYCHIUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 178; Dev. 68, t. F, f. 2):

Ganoid. Coelacanth. *g. foss.* > Rhizodus Ow.; — Pag. 654.

Andersoni Ag. Dev. 72, t. 22, f. 3 = \mathbf{c} .

† **falcatus** Ag. Poiss. II, II, 180 = \mathbf{e} .

Flemingii [-gi] Ag. Dev. 71, t. 22, f. 1 = \mathbf{c} .

† **Garneri** MURCH., Ag. Poiss. II, II, 180 = \mathbf{e} .

giganteus Ag. Dev. 61^a, 73, t. 24, f. 2—10 = \mathbf{c} .

Gyrolepis giganteus Ag. Poiss. II, II, 175, t. 19, f. 13.

† **granulatus** Ag. Poiss. II, II, 180 = \mathbf{e} .

† **Hibberti** Ag. Poiss. II, II, 180 = \mathbf{e} .

Rhizodus Hibberti Ow. Odont. 75, t. 35, f. 2.

† **minor** Ag. Poiss. II, II, 180 = \mathbf{e} .

Murchisoni Ag. Dev. 72, t. 22, f. 2 = \mathbf{c} .

nobilissimus Ag. Dev. 61^a, 73, t. 23; i. Sil. 599, t. 2², f. 1—4 = $\mathbf{E}^2\mathbf{M}^2\mathbf{c}$.

Omalusii [-si] Ag. Dev. 61^a, 75, t. 24, f. 11 = \mathbf{c} .

Portlockii [-ki] Ag. Poiss. II, II, 180; PORTL. Rept. 464, t. 13 = \mathbf{e} .

† **sauroides** Ag. Poiss. II, II, 180 = \mathbf{e} .

† **striatus** Ag. Poiss. II, II, 180 = \mathbf{e} .

HOLOSTEUS Ag. 1835 (i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, I, 12, II, 85):

Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 672.

esocinus Ag. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, I, 12, II, 85, t. 43, f. 5 = \mathbf{v} .

HOLOTHURIA L. 1748 (syst. 6.): Echinoderm. Fistulid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 205.

sp.? RÜPP. Solenh. 11, 12, t. 3, f. 3.

HOMACANTHUS Ag. 1845 (Dev. 111, 113): Elasmobranch. *g. foss.* (*Aculei*); — Pag. 652.

arcuatus Ag. Dev. 111, 114, t. 33, f. 1—3 = \mathbf{c} .

HOMALOCERATTES HÜPSCH 1781 (Naturgesch. Niederdeutsh. II) v. Baculites LK.

HOMALONOTUS KÖNIG 1825 (Icon. sectil. no. 85): Palaeac. *gen. foss.*

> Dipleura et Trimerus GREEN 1833; — Pag. 565.

Ahrendii ROE v. Homalonotus Knighti KÖ. = $\mathbf{c}?$

armatus BURM. Tril. 102, t. 4, f. 1 = \mathbf{c} .

DeKayi " " 100 = $\mathbf{M}^2\mathbf{c}?$

Dipleura DeKayi GREEN mon. 79; mod. 8, 9.

delphinocephalus MURCH. Sil. II, 651, 704, t. 7^{bis}, f. 3 = $\mathbf{E}^2\mathbf{b}$;

- BURM. Tril. 102; HALL rept. 103, t. 34 > SILL. Journ. XLVIII, 311, f. 1 = **M²b**.
- Trimerus delphinocephalus* GREEN mon. 82, f. 1; mod. 32; BR. Leth. 113, t. 9, f. 5.
- ? *Asaphus crypturus* GREEN i. Pennsylv. geol. tr. I, 37, t. 6 (BURM. Tril. 114).
- gigas** ROE. v. Homalonotus Knighti KÖN. = **c**.
- ‡ **Greenii** [-ii] GF. i. Jb. 1843, 560 = **c**.
- Herschelii** [-li] MURCH. Sil. 651, t. 7^{bis}, f. 2 = **E²F⁴b**
- Knightii** [-ti] KÖN. ic. sect. 85; BURM. Tril. 101, 136; MURCH. Sil. 651, t. 7, f. 1, 2 = **b**.
- Homalonotus Ludensis* MURCH. Sil. 651, t. 7, f. 1, 2 = **b**.
- Ahrendii* ROE. HARZ 138, t. 11, f. 5
- ? *Homalonotus punctatus* " " " " " f. 9 } = **c**?
- ? *Homalonotus gigas* " " " " " f. 10 }
- Ludensis** MURCH. v. Homalonotus Knighti KÖN. = **b**.
- paradoxus** KÖN. v. Sphaeroma margarum DSMAR. = **t**?
- punctatus** ROE. v. Homalonotus Knighti KÖN. = **b**.
- HOMELYS** MEY. 1844 (i. Jb. 1844, 331): Decapod. gen. foss.; — Pag. 277.
- † **major** MEY. i. Jb. 1844, 331 = **v**.
- † **minor** " " " " " = **v**.
- HOMO** L., Mammal. gen.; — Pag. 726.
- diluvii testis** SCHEUCHZ. = Andrias Scheuchzeri TSCH.
- sapiens** L. = **E²M², x?, y, z**.
- HOMOEOSAURUS** MYR. (*Homosaurus* i. Jb. 1847, 182, err. typogr.): Saur. foss. g.; — Pag. 686.
- neptunius** MYR. Homoeos. u. Rhamphorhyn. 5.
- Lacerta neptunia* GF. i. Leopold. XV, 1, 115, t. 14, f. 2.
- Maximiliani** MYR. i. Jb. 1847, 182; — Homoeos. et Rhamphorh. 3, t. 1. **M**.
- HOMOLA** LEACH 1815 (Zoolog. miscell.): Decapod. g. viv. et foss.; — Pag. 581.
- Audouini** DESLICH. i. Mém. Norm. 1835, V, . . . > l'Institut. 1836, IV, 133 = **n³**.
- HOMOMYA** AG. 1842 (moll. II, 154) cfr. Myopsis Pelecypod. Homomyor. gen. foss. = Pholadomya remotis quibusdam Panopaea speciebus, t. D'O.; — Pag. 346.
- Alsatica** AG. moll. II, 163, t. 20, f. 4–9 = **m**.
- angulata** " " " " t. 16, f. 4–6 = **n¹**.
- Pholadomya angulata* D'O. crét. III, 349.
- compressa** AG. moll. II, 157, t. 19 = **o**.
- gibbosa** AG. v. Myopsis gibbosa AG. = **n**.
- gracilis** " " " " gracilis " = **o**.
- hortulana** AG. moll. II, 155, t. 15 = **o**.
- Pholadomya hortulana* D'O. crét. III, 349.
- obtusa** AG. Moll. II, 161, t. 16, f. 1–3 = **n**.
- Pholadomya obtusa* D'O. crét. III, 349.
- ventricosa** AG. moll. II, 158, t. 16, f. 7–9, t. 17 = **n**.
- Pholadomya ventricosa* D'O. crét. III, 349.
- HOMOSAURUS** = Homoeosaurus MYR. **M**.
- (**HOPLOPHORUS** LUND 1841): Mam. foss. g. = Clamydotherium BR. 1838; — Glyptodon Ow. 1841; — Pag. 712.
- euphractus** LUND i. Danske Afh. VIII, 70, t. 1, f. 11, t. 11, 12, f. 2, t. 15, 16, f. 1–7.

Hoplophorus)

minor LUND *i.* Danske Afh. VIII, 290.

Selloi " " " " " 228, t. 14, f. 2—4. **M.**

HOPLOPYGUS AG. 1843 (Poiss. II, II, 178, 299, 305): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.*; — Pag. 655.

Binneyi AG. Poiss. II, II, 178, 180 = **e.**

HOPLOTHERIUM = Oplotherium LAIZ. PAR. = Microtherium MYR. **M.**

HORNERA [HORNER-ia]: Bryozoor. *g. viv. et foss.* LX. 1821 (Polyp. 41); — Pag. 140.

affinis EDW. *i.* Ann. nat. 1838, IX, 211, t. 10, f. 1.

biseriata PHIL. tert. 36, 67, t. 1, f. 8.

carinata REUSS Kiform II, 63, t. 14, f. 6.

? **crassa** LNSD. *i.* Sil. syst. 677, t. 15, f. 13 (? Idmonea).

‡ **crispa** DFR. *i.* Dict. XXI, 432.

‡ **decipiens** EICHW. Lith. 190.

‡ **elegans** DFR. *i.* Dict. XXI, 433.

gracilis PHIL. tert. 36, 67, t. 1, f. 7.

hippolithus DFR. *i.* Dict. XXI, 432, Atl. t. 46, f. 3.

Hornera hippolyta (DFR.) EDW. *i.* Ann. nat. 1838, IX, 212, t. 11, f. 3.

laevis EDW. *i.* Ann. nat. 1838, IX, 212, t. 11, f. 2.

Langenthalii [-li] ROE. Kr. 20.

Retepora HAG. *i.* Jb. 1839, 281.

opuntia DFR. *i.* Dict. XXI, 433.

radians " " " " "

ramosa KING v. Fenestella ramosa.

retiporacea EDW. *i.* Ann. nat. 1838, IX, 213, t. 10, f. 2; WOOD *i.* Ann. nat. XIII, 16.

striata EDW. *i.* Ann. nat. 1838, IX, 213, t. 11, f. 1; WOOD *i.* Ann. nat. XIII, 16.

subannulata PHIL. tert. 36, t. 1, f. 9.

HORTOLUS MONTF. 1808 (Conch. I, 282) = Cyrtoceras GF.

‡ **convolvans** [vens] MF. Conch. I, 282 c. *icone*, v. Cyrtoceras convolvans = **b.**

convolvans (MF.) HIS. v. Lituites convolvans = **a.**

convolvans " STEING. v. Cyrtoceras nodosum PHILL. = **c.**

HURONIA STOCKES 1824, 1840 (*i.* Geol. tr. b, I, II, in explic. tab. 28, et b, V, 710): Cephalopod. *gen. foss.* = Orthoceras, *sectionis* γ Cochleatorum QU. *pars*, siphone amplo ex articulis infundibuliformibus (cfr. QU. Naut. 14; Petrsk. 43) = Ormocerati et Conotubulariae vicinum (siphones); — Pag. 535.

Bigsbei [-byi] QU. *sp.* = **M²b.**

Orthoceras Bigsbei QU. Naut. 15; *i.* WIEGM. Arch. 1836, I, 253; BR. Petrsk. 43, t. 1, f. 14.

a *Huronion Bigsbei* STOCK. *i.* geol. tr. b, I, in explic. tab. 28, f. 1.

β " *obliqua* " " " " " " " " f. 4.

γ " *turbinata* " " " " " " " " f. 3.

δ " *vertebralis* STOCK. *i.* geol. tr. b, I, in expl. t. 28, f. 2, 6; V, 70, t. 60, f. 2; BR. Leth. 55, t. 5, f. 13.

obliqua STOCK. v. *Huronion Bigsbyi* = **M²b.**

Portlocki STOCKES *i.* geol. tr. b, V, 710, t. 70, f. 5 = **M²b.**

sphaeroidalis STOCK. v. *Orthoceras sphaeroidalis* QU. = **M²b.**

turbinata STOCK. v. *Huronion Bigsbyi* = **M²b.**

- vertebralis** STOCK. v. *Huronia Bigsbyi* = **M²b.**
- HUTTONIA** STERNE. 1837 (i. Böhm. Mus.): Plant. Asterophyllitar.
foss. gen.; — Pag. 13.
spicata ST. i. Böhm. Mus. 1837, t. 1. **G.**
- HYAENA** STORR, Mam. gen.; — Pag. 721.
Arvernensis BRAV. CROIZ. JOB. OSS. I, 178, t. 1, f. 4, t. 3, f. 2, t. 4, f. 1—3.
Arvernensis Italica BLV. Ostéogr., *Hyaena* 51, t. 8.
Hyaena vulgaris Vallarnensis BLV. l. c.
dubia BRAV. CROIZ. JOB. OSS. I, 180, t. 2, f. 4.
fossilis DESMAR. = *Hyaena spelaea* GF.
fossilis Eichstaedtenensis = *Hyaena spelaea* GF.
gigantea HOLL = *Hyaena spelaea major* GF.
Hipparionum GERV. i. Compt. rend. 1846, Mai 18, . . .
intermedia SERR. DUB. JEANJ. Lunel 80, t. 3, f. 4—7, t. 4, f. 4—9, t. 5, f. 7, 8.
Monspessulana CHRIST. = *Hyaena prisca* SERR. DUB. JEANJ.
neogaea LUND = *Machairodus neogaeus* Ow.
Perrierii [-ri] BRAV. CROIZ. JOB. OSS. I, 169, t. 1, f. 3, 5, 12, t. 2, f. 2, 3, 5—8, t. 4, f. 5, 6.
prisca SERR. DUB. JEANJ. Lunel 80, t. 3, f. 1—3, t. 4, f. 1—3.
Hyaena Monspessulana CHRIST. i. Mém. nat. IV, 368.
Sivalensis BAKER DUB. i. Asiat. Journ. IV, 569, t. 46, f. 22, 23.
spelaea GF. i. Leopold. XI, II, 456, t. 56, f. 1—3.
Hyaena fossilis DESMAR. Mammal. 216.
" " *Eichstädtensis*.
" *spelaea minor*.
spelaea major GF. i. Leopold. XI, II, 459, t. 57, f. 3.
Hyaena gigantea HOLL Petrf. 36.
spelaea minor = *Hyaena spelaea* GF.
vulgaris Vallarnensis BLV. = *Hyaena Arvernensis Italica* BLV. **M.**
- HYAENODON** LAIZ. PAR., Mam. foss. g.; — Pag. 721.
brachyrhynchus DUJARDIN i. Compt. rend. 1840, Janv., 134.
Canis brachyrhynchus BLV. Ostéogr. Suburs. 102, t. 17; —
Canis 113.
leptorhynchus LAIZ. PAR. —; " " " " " —
Canis 111.
Canis leptorhynchus BLV. l. c. **M.**
- HYALAEA** LK. 1801 (syst.), *Hvalaeus* MF. 1810 (Conch. II, 46); *rectius* *Hyalea* CUV. 1817 (regn. an.): Pteropod. gen. viv. et foss.; — Pag. 353.
Aquensis GRAT. i. Bull. Bord. 1827, II, 4; Conch. (Pterop.) 21, t. 1, f. 1, 2; Atl. t. 1, f. 1, 2 = **u.**
Hyalea Orbignii RANG i. Mém. nat. Par. 1827, III, 383; 1829 i. Ann. nat. XVI, 496, t. 19, f. 3.
depressa BIVONA v. *Hyalea trispinosa* LESU.
† **gibbosa** NICHT. i. Jb. 1838, 398 = **v.**
Orbignii [-nyi] RANG v. *Hyalea Aquensis* GRAT. = **u.**
pyramidata CANTR. 1841 i. Mém. Brux. XIII, 30, t. 1, f. 7 = **w**, (**F²**) **z.**
juvenis:
Cleodora lanceolata LESU. i. N. Bull. sc. 1813, Mai
triacantha GUID. v. *Hyalea trispinosa* LESU.
tridentata LK. hist. VI, I, 284; PHIL. Sic. I, 101, II, 70, 71, 269 = **w x z.**
Caulina natans POLI test. III, 39, t. 44, f. 1, 2? [an 12—15?] = **z.**

Hyalaea)

trispinosa LESU. . . ; BLV. *i.* Dict. XXII, 82; PHIL. Sic. II, 71, 269; CANTR. *i.* Mém. BRUX. 1841, XIII, 28, t. 1, f. 4 = **wxz.**

? *Hyalaea triacantha* GUIDOTTI coll., BR. It. 85.

Hyalaea depressa BIVONA *i.* Efemerid. Sic. . . t. 1, f. 4, 5; PHIL. Sic. I, 101, t. 6, f. 19.

HYALAEUS MF. v. *Hyalaea* [Hyalca] LK.

HYALEA CUV. recte pro *Hyalaea* LK. habet.

HYALODISCUS EB. (*i.* Berlin. Monatb. 1845, 71): Polygastr. *g.* ? *viv. et foss.*; — Pag. 99.

laevis EB. *i.* Berlin. Monatb. 1845, 56, 78.

HYBOCLYPUS, Echinid. *foss. g.* AG. 1839 (*i.* Helvet. III, 75); — Pag. 195.

canaliculatus DESOR *i.* AG. monogr. III, 85, IV, t. 4, f. 8, 9.

Nucleolites canaliculatus MÜ. GF. Petr. 140, t. 49, f. 8.

gibberulus AG. *i.* Helv. III, 75, t. 12, f. 10—12; Monogr. III, 84, t. 13, f. 12—14.

HYBODONTAE (*et* Hybodontes) AG. 1833 (Poiss. III, 206): Elasmobranch. *famil. foss.* (Hybodus); — Pag. 650.

HYBODUS AG. 1837 (Poiss. III, 41, 215, t. A, f. 8, 9 (*aculei*) *et* 178 t. M¹, f. 1—5 (*dentes*): Elasmobranch. *g. foss.*, *typus* Hybodont. *famil.*; — Pag. 650.

Numeri nominibus praefixi indicant¹ pinnarum radios s. aculeos.
² dentes.

1acutus AG. Poiss. III, 45, t. 10, f. 4—6 = **o.**

2aduncus PLIEN. *i.* PLIEN. u. MEY. Paläont. 113, t. 12, f. 26, 35, 55, 80, 88 = **l.**

nm = Hybodus obliquus?

1angulatus MÜ. Beitr. IV, 141, t. 16, t. 17 = **h.**

2angustus AG. Poiss. III, 191 (t. 24, f. 9, 15) = **k.**

Hybodus plicatilis AG. *l. c.* in tab.

1apicalis AG. Poiss. III, 43, t. 10, f. 22 = **np.**

2apicalis " " " 195, t. 23, f. 16—20 = **l.**

2appendiculatus REUSS v. Scyllium crassiconum REUSS = **f.**

2attenuatus PLIEN. *i.* PLIEN. MEY. Pal. 110, t. 12, f. 33, 34, 72, 76 = **l.**

2Bassanus EG. *i.* Quartj. 1845, 199, t. 4 = **p.**

2bimarginatus PLIEN. *i.* PLIEN. MEY. Pal. 114, t. 12, f. 27, 53, 60, 84 = **l.**

an = Hybodus longiconus?

2Bronnii [-ni] REUSS Krform. II, 97, t. 24, f. 26 = **f.**

1carinatus AG. Poiss. III, 52, t. 9, f. 13—14 = **m.**

†**2carinatus** AG. Poiss. I, xxxix = **m.**

1crassispinus AG. Poiss. III, 48, t. 8b, f. 7 = **m.**

1crassus AG. Poiss. III, 47, t. 10, f. 23 = **n.**

2cristatus REUSS Krgeb. 219, 256; Krform. I, 2, t. 2, f. 20 = **f.**

1curtus AG. Poiss. III, 49, t. 8b, f. 4—6 = **m.**

2cuspidatus AG. Poiss. III, 194, t. 22a, f. 5—7; PLIEN. MEY. 110—115, t. 12, f. 57, 61, 62 = **l.**

1dimidiatus AG. Poiss. III, 53, t. 8b, f. 13, 14 = **k.**

2dispar REUSS Krform. II, 98, t. 24, f. 27, 28 = **f.**

1dorsalis AG. Poiss. III, 42, t. 10, f. 1 = **np.**

2dubius AG. Poiss. III, 188, t. 22a, f. 8—10 = **p.**

‡**2dubius** MÜ. Beitr. V, 67 = **u.**

1ensatus AG. Poiss. III, 51, t. 9, f. 12 = **m.**

1Fittoni DU. Weald. 67, t. 13, f. 34 = **p.**

1formosus AG. Poiss. III, 51, t. 9, f. 10—11 = **m.**

- ^{†2}**gracilis** EICHW. *i.* KARST. Arch. 1845, XIX, 670 = **c.**
²**gracilis** REUSS Krform. II, 98, t. 21, f. 12, 13 = **f.**
²**grossiconus** AG. POISS. III, 184, t. 23, f. 25—41 = **n.**
¹**hexagonus** MÜ. Beitr. IV, 141, t. 16, f. 16 = **h.**
[†]**homoprion** AG. *i.* MUS. PHILPOT; MORRS. cat. 196 = **m.**
¹**incurvus** AG. *v.* Hybodus reticulatus AG. = **m.**
²**inflatus** AG. POISS. III, 186, t. 23, f. 42 = **n.**
¹**keuperi** MURCH. *a.* STRICKL. *v.* Hybodus keuperinus MSt. = **l.**
¹**keuperinus** MURCH. *a.* STRICKL. *i.* Geol. Tr. b, V, 338, t. 28, f. 3 = **l.**
Hybodus keuperi MU. *a.* St. l. c. in explic. tab.; MORRS. cat. 196.
¹**laeviusculus** AG. POISS. III, 46, t. 10, f. 24—26 = **l.**
[†]²**laeviusculus** AG. POISS. I, xxxvii = **k.**
²**Lawsoni** DUFF Geol. Moray, t. 4, f. 1—6 = **p.**
¹**lepidotus** AG. POISS. III, 44, t. 10, f. 2, 3 = **n.**
²**longiconus** AG. POISS. III, 191, t. 24, f. 19—23; PLIEN. *i.* PLIEN. MEY. Pal. t. 12, f. 54, 56 = **kl.**
¹**major** AG. POISS. III, 52, t. 8^b, f. 7—12 = **k.**
¹**marginalis** AG. POISS. III, 43, t. 10, f. 18—21 = **np.**
²**medius** AG. III, 184, t. 24, f. 25 = **m.**
²**minimus** AG., ROBERTS. *i.* Ann. nat. XIII, 146 = **o.**
¹**minor** AG. POISS. III, 48, t. 8^b, f. 2, 3 = **l.**
²**minor** " " " 183, t. 23, f. 21—24; PLIEN. u. MEY. Pal. 110, 115, t. 12, f. 28 = **l.**
²**Mougeoti** AG. POISS. III, 190 (t. 24, f. 7, 8, 11, 12, 14, 16) = **k.**
Hybodus plicatilis AG. l. c. in tab. (pars).
²**obliquus** AG. POISS. III, 192, t. 24, f. 1—6; PLIEN. MEY. Pal. t. 12, f. 58 = **kl.**
²**obtusus** AG. POISS. III, 186, t. 23, f. 43, 44 = **n.**
²**orthoconus** PLIEN. *i.* PLIEN. MEY. Pal. 112, t. 12, f. 77, 85, 87, 89 = **l.**
¹**pleiodus** AG. POISS. III, 45, t. 10, f. 13—17 = **n?**
²**plicatilis** " " " 189, t. 22^a, f. 1, t. 24, f. 10, 13 [excl. fig. reliq.]; PLIEN. MEY. Pal. 56, 111, t. 12, f. 51, 70, 71 = **kl.**
²**plicatilis** AG. POISS. III, t. 24 *v.* H. plicatilis, H. angustatus, H. Mougeoti, H. polycyphus AG. = **k.**
²**polycyphus** AG. POISS. III, 193 (t. 24, f. 17, 18) = **k.**
Hybodus plicatilis AG. l. c. in tab.
²**polyprion** AG. POISS. III, 185, t. 23, f. 1—15; Du. Weald. 68, t. 15, f. 22 = **np.**
²**polyptychus** REUSS Krform. II, 97, t. 21, f. 9, 10 = **f.**
²**pusillus** Du. Weald. 68, t. 15, f. 23 = **p.**
²**pyramidalis** AG. POISS. III, 182, t. 22^a, f. 20, 21 = **m.**
²**rarecostatus** " " " 187, t. 24, f. 24 = **n?**
²**regularis** REUSS Krform. II, 98, t. 21, f. 11 = **f.**
²**reticulatus** AG. POISS. III, 50, t. 9, f. 1—9 = **m.**
¹**reticulatus** " " " 180, t. 22^a, f. 22, 23, t. 24, f. 26 = **m.**
²**rugosus** PLIEN. MEY. Pal. 56, 57, 117, t. 12, f. 52, 59 = **l.**
²**serratus** REUSS Krform. II, 98, t. 21, f. 14, 15 = **f.**
²**sublaevis** AG. POISS. III, 194, t. 22^a, f. 2—4; MEY. u. PLIEN. Pal. 110—115, t. 12, f. 73, 74, 86 = **l.**
¹**striatulus** AG. POISS. III, 44, t. 8^b, f. 1 = **p.**
¹**strictus** " " " 45, t. 10, f. 7—9 = **op.**
¹**subearinatus** AG. POISS. III, 46, t. 10, f. 10—12 = **p.**
¹**sulcatus** AG. POISS. III, 44, t. 10^b, f. 15—16 = **f.**
¹**tenuis** " " " 54, t. 8^b, f. 15; PLIEN. MEY. Pal. 56, t. 12, f. 69 = **kl.**
²**tenuissimus** REUSS Krform. II, 98, t. 21, f. 16, 17 = **f.**
²**undulatus** AG. POISS. III, 188, t. 22^a, f. 11 = **p.**
sp. CHARLESW. *v.* Sphenonchus hamatus AG. = **m.**

HYBOS MEIG. 1804 (Klass. Zweiflügl.): Dipter. Asilid. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 596.

† *spp.* LB. *i.* BERNST. Bernst. I, 57 = v¹.

HYDATICA ART. 1826 (Antedil. Phyt.): Plant. Asterophyllitar. *foss.*
gen. = Asterophyllites BERN. 1828.

columnaris ART. } Asterophyllites Artisi GÖ. **G.**
prostrata „ }

HYDNOPHORA, Anthozoor. *g. viv. et foss.* FISCH. 1807 *i.* „Museum
Demidoff“ III, 295 et 1810 *i.* „Recherch. sur les Hydnophores, 9;
(serius Monticularia LK.); *species fossiles pleraeque sunt piscium
integumenta (Ichthyodermata) et Astraearum ectypa*; — Pag. 158.

Bourguetii FISCH. rech. n. 8 (GUETT. mém. }
III, t. 44, f. 5—8) } Astraeae ectypum EDW. *i.*
Monticularia Bourgueti LK. hist. II, } LK. hist. b, II, 395.
252.

conferta

Monticularia conferta LNSD. *i.* Sil. syst. 688, t. 16, f. 5.

o *Cuvieri* FISCH. rech. 11; Mosc. 157, t. 34, f. 2 [excl. syn. autt.] =
Ichthyoderma (Asterolepis EICHW.); — *vd. et Turbinaria escha-*
roides.

? *cyclostoma* PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 9, 10.

Monticularia? cyclostoma MORRS. cat. 42.

o *Esperi* FISCH. Mosc. 157, t. 34, f. 4 [excl. syn. autt.] = *Ichthyoderma.*
Monticularia Esperi LK. hist. b, II, 251.

? *Freieslebeni* FISCH. Mosc. 157, t. 33, f. 2 [excl. syn. autt.] = *Ich-*
thyoderma??

o *Guettardi* FISCH. rech. n. 7 }
GUETT. mém. III, t. 64, f. 1—5. } = Astraeae ecty-
Monticularia Guettardi LK. hist. b, II, 252 } pum?

o *Henningii* FISCH. Mosc. 158, t. 34, f. 3 [excl. syn. autt.] = *Ichthyo-*
derma.

o *Humboldtii* FISCH. Mosc. 158, t. 33, f. 1 = *Ichthyoderma.*

o *Knorrii* FISCH. rech. n. 6. }
WALCH et KNORR Petrf. 191, t. 111, suppl. VI d } Astraeae — flexuosae —
GUETT. mém. III, t. 27, f. 2—4 } ectypum t. BLV. Act.
Monticularia Knorrii LK. hist. II, 251 } 364.

? *microconus* (non LK.).
Astraea microconus GF. Petrf. I, 63, 245, t. 21, f. 6 (excl. syn.
FISCH.).

? *Madrepora exesa* ESP. Zoophyt. t. 31, f. 3.

Monticulariae? sp. EB. *i.* Berlin. Abh. 1832, 331.

o *Mollii* FISCH. rech. 11, f. 1; Mosc. 158, } = Astraeae ectyp. fide EDW. *i.*
t. 34, f. 11 } LK. hist. b, II, 394. *Piscium*
Monticularia Mollii LK. hist. II, } ossa fide EICHW. Cfr. Asterole-
251 } lepis.

? *radula* EICHW. Lith. 187.

? *Sternbergii* FISCH. Mosc. 157, t. 34, f. 5 [excl. syn. autt.] = *sp. dubia.*
Monticularia Sternbergii LNSD. *i.* MVK. Russ. I, 625.

spp. FISCH. (BOURG. Petrf. t. 3, f. 19, 21, 22, 23) = }
Astraeae ect. DFR. } EDW. *i.* LK. hist. b,

spp. FISCH. (BOURG. Petrf. t. 8, f. 40; t. 9, f. 41) = }
Maeandrinae ect. DFR. } II, 395.

spp. FISCH. (BOURG. Petrf. t. 10, f. 46): Astraeae ectypa?

HYDRARCHUS KOCK = Zeuglodon OW. **M.**

HYDRASPIS BELL, Chelon. *gen.*

? *Oeningensis* FITZ. = Chelydra Murchisoni BELL. **M.**

HYDROBIUS LEACH 1817 (zool. miscell.): Coleopter. Palpicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 625.

Ungeri HEER ÖN. t. 2, f. 6 = **v** (*Radoboj*).

‡ *sp.* CURT. i. JAMES. JOURN. VII, 295 = **u** (*Aix*).

HYDROCEPHALUS BARR. 1846 (Not. 18): Palaeod. *gen. foss.*; — Pag. 572.

‡ **carens** BARR. not. 19 = **a**¹.

‡ **saturnoides** BARR. not. 19 = **a**¹.

HYDROCHOERUS ERXL., Mam. *g.* = *Cavia* ILLIG.

aff. Capybarae (LIN.) LUND = *Cavia aff. Capybarae*.

sulcidens LUND = *Cavia sulcidens*. **M.**

HYDROMETRA FABR. 1796 (Syst. entom. IV.): Hemipt. Heteropt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 604.

‡ *sp.* BROD. ins. 33 = **p**.

† *sp.* GERM. et BERNT. i. BERNT. Berndst. I, 55 = **v**¹.

HYDROPHILIDAE LEACH 1817 (Zool. Misc.): Coleopter. Palpicorn. *famil.* (*Hydrophilus*); — Pag. 625.

? *sp.* BROD. ins. 32, t. 6, f. 12 = **p** (*an Chrysomelid. sp.?*).

HYDROPHILUS GEOFFR. 174 (hist. nat. ins.): Coleopter. Palpicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 625.

Brauni HEER ÖN. t. 2, f. 5 = **v**.

carbonarius HEER ÖN. t. 7, f. 24 = **v**.

Kuorri HEER ÖN. t. 2, f. 2 = **v**.

Noachicus HEER ÖN. t. 1, f. 13 = **v**.

Rehmanni " " t. 2, f. 3 = **v**.

spectabilis " " t. 2, f. 1 = **v**.

vexatorius " " t. 1, f. 12 = **v**.

HYDROPSYCHE PICT. 1834 (Phrygan.): Neuropt. Trichopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 612.

† *spp.* PB. i. BERNT. Berndst. I, 57 = **v**¹.

HYDROSALAMANDRA LEUCKT., Batrach. *gen.*

primigenia LEUCKT. = *Andrias Scheuchzeri* TSCHUDI.

prisca LEUCKT. = *Andrias Scheuchzeri* TSCHUDI. **M.**

HYLAEOSAURUS MANT., Saur. *foss. g.*; — Pag. 689.

Owenii [-ni] MANT. Medals II, 704, 734, f. 1, 3, 4.

Hylaeosaurus armatus MANT. S. E. Engl. 316, 321, t. 5, 6. **M.**

HYLESINUS FABR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter. Xylophag. *g. viv. et foss.*; — Pag. 619.

† *spp.* DSMAR., SERR. tert. 241 = **v**¹.

† *spp.* 25 BERNT. Berndst. I, 56 = **v**¹.

HYLOBATES ILLIG. 1811, Mam. *g.*; — Pag. 726.

? *sp.* KAUP i. Jb. 1838, 319. **M.**

HYLOBIUS GERM. 1817 (Magaz. entom. II.): Coleopter. Rhynchoph. *g. viv. et foss.*; — Pag. 620.

† *spp.* 2 BERNT. Berndst. I, 56 = **v**¹.

HYLOTOMA LTR. 1804 (hist. nat. ins.): Hymenopt. Phytophag. *g. viv. et foss.*; — Pag. 615.

cineracea CHARP. i. Act. Leop. XLIII, 409, t. 23, f. 1 = **v**.

HYLURGUS LTR. 1807 (gen. crust. ins. II.): Coleopter. Xylophag. *g. viv. et foss.*; — Pag. 619.

† *sp. parva* SERR. tert. 225 = **u** (*Aix*).

HYMENOPHYLLACEITES PRESL 1838: Filic. *fossil. tribus*. **G.**

HYMENOPHYLLITES GÖ. 1836 (Filic. 252): Plant. Filic. *foss. gen.*;

— Pag. 18.

Beinertii PRESL v. Trichomanites Beinerti GÖ.

Brongniartii GÖ. Farn. 258.

Sphenopteris Brongniarti ST. Fl. V, VI, 57.

„ *stricta* BRGN. Prodr. 50; Hist. I, 208, t. 48, f. 2.

crenulatus GÖ. Farn. 255.

Sphenopteris crenulata BRGN. Hist. I, 187, t. 56, f. 3.

dissectus GÖ. Farn. 260.

Sphenopteris dissecta BRGN. Hist. I, 183, t. 79, f. 2, 3.

Rhodea dissecta PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 111.

fasciaeformis GÖ. mss.

Rhodea fasciaeformis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 109.

furcatus GÖ. Farn. 259.

Sphenopteris furcata BRGN. hist. I, 179, t. 49, f. 4, 5.

Rhodea furcata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110.

Gersdorfi GÖ. Farn. 257, t. 37, f. 1, 2.

Rhodea Gersdorffii PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110.

Grandini GÖ. Farn. 255.

Sphenopteris alata BRGN. Hist. I, 180, t. 48, f. 4.

Humboldti GÖ. Farn. 254, t. 31, f. 1, 2.

incerta FISCH. mss. v. *Sphenopteris incerta* BRGN.

macrophyllus GÖ. Farn. 262.

Sphenopteris macrophylla BRGN. Prodr. 58; Hist. I, 212, t. 58, f. 3.

Rhodea macrophylla PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 111.

obtusilobus GÖ. Farn. 257.

Sphenopteris trichomanoides BRGN. Hist. I, 182, t. 48, f. 3.

Rhodea trichomanoides PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 109.

pectinatus GÖ. mss.

Sphenopteris pectinata PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 126, t. 32, f. 6.

Phillipsii [-psi] GÖ. Farn. 256.

Sphenopteris hymenophyllioides BRGN. Hist. I, 184, t. 56, f. 4.

„ *stipata* PHILL. Y. I, t. 10, f. 8.

Preslanus GÖ. mss.

Rhodea quercifolia PRESL i. St. Fl. 109, t. 33, f. 2.

quercifolius GÖ. Farn. 252, t. 14, f. 1, 2.

Aphlebia tenuiloba PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 113, t. 18, f. 1, 2.

stipulatus GÖ. mss.

Sphenopteris stipulata GUTB. Zwick. t. 10, f. 4.

Williamsonis GÖ. Farn. 259.

Sphenopteris digitata PHILL. Y. I, t. 8, f. 7.

„ *Williamsonis* BRGN. Hist. I, 177, t. 49, f. 6—8.

Rhodea Williamsonis PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110.

Zobelii GÖ. Farn. 260, t. 36, f. 3, 4.

Rhodea Zobelii PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 110. **G.**

HYMENOPTERIS MANT. 1822 (Suss. 55): Plant. Filic. *foss. gen.*

< *Sphenopteris* BRGN.

psilitoides MANT. v. *Sphenopteris Mantelli* BRGN. **G.**

HYOTHERIUM MYR., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 705.

medium MYR. i. Jb. 1841, 104, 459, 1843, 385.

Meissneri „ „ „ „ „

Choeropotamus Meissneri MYR. i. Jb. 1835, 359.

sidero-molassicum majus JAC. Säugeth. 76, t. 10, f. 23—27, 58.

sidero-molassicum minus „ „ „ „ f. 55—57.

Sömmeringii [-gi] MYR. i. Jb. 1841, 104.

Choeropotamus Sömmeringii MYR. Georgensgm. 43, t. 2, f. 9—17. **M.**

HYOTHERIUM RICHARDSON u. OW. = Hyracotherium Ow. **M.**

HYPANTHOCRINUS PHILL., 1839 (i. Sil.) v. Eucalyptocrinus.

decorus PHILL. v. Eucalyptocrinus decorus.

coelatus HALL rept. . . . **M^{2b}** [cfr. Marsupioerinus].

HYPERA GERM. 1817 (Magaz. II.): Coleopter. Rhynchophor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 620.

† *sp.* CURT. i. JAMES. Journ. VII, 295 = **u** (*Aix*).

† *sp.* SERR. tert. 224 = **u**.

† *sp.* „ „ „ = **u**.

HYPEROODON LACÉP., Mam. *g.*; — Pag. 702.

sp. . . . Ow. i. Geol. Soc. 1843, Févr. 1. **M.**

HYPOTHYRIS PHILL. 1841 (Palaeoz. foss.): Brachiopod. *g. viv. et foss.* = Terebratulæ *pars*.

HYPPURITES SCHLOTH. Petrsk. I, 351 v. Hippurites.

HYPSSIPRYMNUS ILLIG., Mam. *gen.*; — Pag. 718.

spelæus Ow. Catal. 332. **M.**

HYPSONODON AG. 1838 (i. Jb. 1838, 108; Poiss. V, 1, 8, 99): Teleost. Ctenoid. *g. foss.*; *antea* Megalodon AG. *mss.*; — Pag. 673.

Lewesiensis [-sensis] AG. 1837 Eg. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 8, 99, t. 25^a, 25^b = **f**.

Animal marinum MANT. SUSS. 228, 241, t. 33, f. 8, t. 42, f. 1—5.

? *Megalodon sauroides* AG. i. Eg. cat. . . ; Feuille. 55.

Megalodon Lewesiensis MANT. cat. 30.

† *oblongus* AG. Poiss. V, 1, 101 = **t**.

† *sauroides* „ „ I, XLIV = **f**.

(cfr. *Megalodon sauroides* AG. = *Hypsodon Lewesiensis* AG.)

† *Toliapicus* AG. Poiss. V, 1, 101 = **t**.

HYPUDAÆUS ILLIG. = Arvicola LACÉP.; — Pag. 7.

† *spelæus major* } Mü. i. Bayr. Petref. 87 { Arviculæ *spp. quæd.*
† *spelæus minor* } *viv.?* **M.**

HYRACOTHERIUM OW., Mam. *foss. g.*, *Syotherium* OW.; — Pag. 705.

cuniculum OW. i. Ann. Mag. nat. 1841, VIII, 1, t. . .

leporinum „ i. London geol. Soc. 1839, Dec. 13.

Hyotherium OW. u. RICHARDSON i. BUCKL. Adress geol. soc. 1840 (Febr. 21), 39. **M.**

HYSTERITES UNG., Gö. 1842: Plant. Fungorum *foss. gen.*; — Pag. 5.

labyrinthiformis UNG. Chlor. prot. 1, t. 1, f. 1ab.

opographoides GÖ. i. GERM. Mineral. 421; Gattung. V, VI, t. 14, f. 1, 2. **G.**

HYSTEROLITHES SCHLOTH. 1820 (Petrsk. I, 247) = Spiriferorum *nuclei*.

hystericus SCHLTH. v. Spirifer speciosus.

paradoxus „ „ „ „

vulvarius „ = „ resupinatus var. striatula.

HYSTEROOTHERIUM GIEBEL 1847, Mam. *foss. g.*; — Pag. 706.

Quedlinburgense GIEBEL i. Jb. 1847, 54. **M.**

HYSTRIX LIN. Mam. *gen.*; — Pag. 715.

sp. CUV. oss. V, II, 518.

sp. CAUTL. FALC. Asiat. Journ. 1835, Sept. **M.**

JACCHUS GEOFFR., Mam. g.; — Pag. 726.

grandis LUND i. Danske Afh. VIII, 290, t. 27, f. 8.

sp. aff. penicillato (GEOFFR.) LUND i. Danske Afh. IX, 200. **M.**

IANASSA MÜ. 1839 (Beitr. I, 114, 121, V, 37; AG. POISS. III, 375):

Elasmobranch. *g. foss. e Cestraciont. fam. (dentes)*; — Pag. 647.

angulata MÜ. Beitr. I, 46, 114, t. 4, f. 1, 2, III, 122, t. 3, f. 5 = **g.**

? *var.* GERM. Mansf. 29, f. 15.

bituminosa MÜ. Beitr. I, 116 = **g.**

Trilobites bituminosus SCHLTH. Petrsk. III, 39, t. 22, f. 9; GERM. Mansf. 29.

Dictea MÜ. Beitr. V, 38, t. 15, f. 10–16; AG. POISS. I, xxxvi = **g.**

Humboldtii [-ti] MÜ. Beitr. I, 116, t. 14, f. 4; KURZE Mansf. 20 = **g.**

JANELLA GRAT. 1838 = NISO RISSO 1826.

terebellata GRAT. v. NISO terebellum PHIL. = **t–z.**

JANTHINA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 376.

issedon VERN. i. MVK. Russ. II, 341, t. 23, f. 5 = **S²d.**

Euomphalus issedon EICHW. i. collect. Petrop.

sp. (nucl.) VERN. i. MVK. Russ. II, 342, t. 23, f. 14 = **d.**

IASsus FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 602.

‡ *sp. J. atomario aff.* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v¹.**

‡ *sp. J. lineato* " " " " " " " = **v¹.**

‡ *sp. J. unifasciato*, " " " " " " " = **v¹.**

‡ *spp.* SCHILLG. l. c. = **v¹.**

ICHNEUMON L. 1735 (syst.): Hymenopt. Pupophag. *g. viv. et foss.*; — Pag. 615.

‡ *sp.* SERR. tert. 229 = **u.**

† *spp.* " " 243; BERNT. Insect. I, 37; GRVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = **v¹.**

ICHNITES HITCHC. i. SILLIM. Journ. XXIX, 307 =

Vertebratorum pedum in solo antediluviano, quas credunt, impressiones. **M.**

ICHNOLITES HITCHC. Fin. Rept. II, 476:

Impressiones, quas animalia antediluviana pedibus progredientia in solo reliquisse dicuntur. **M.**

ICHNOLITHOLOGIA HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292:

Doctrina de impressionibus, quas ab animalibus in solo antediluviano se moventibus relictas censent Geologi. **M.**

ICHOLOGIA BUCKL.

Doctrina de impressionibus, quas animalia pedibus progredientia in solo relinquunt.

cfr. Apodichnites, Batrachioidichnites, Dipodichnites, Ichthyoidichnites, Ornithichnites, Ornithoidichnites, Sauroidichnites, Sphaeropezium, Tetrapodichnites, Polypodichnites, Thenaropus etc. **M.**

ICHTHYODORULITES BUCKL., AG. (POISS. III, 1–5, 68–71, 212–215; Dev. 111 = Piscium Elasmobranch. *radii s. aculei*; — Pag. 649.

Alnwickensis BUCKL. v. Gyracanthus Alnwickensis AG. = **e.**

brevis BUCKL. v. Ctenacanthus brevis AG. = **d.**

Bristoliensis BUCKL. v. Onchus sulcatus AG. = **d.**

curvicostatus BUCKL. v. Oracanthus Milleri AG. = **d.**

Dorsetiensis " " Hybodus reticulatus AG. = **m.**

Heddingtonensis BUCKL. v. *Asteracanthus ornatissimus* AG. = **o.**

Purbecensis " " " semisulcatus " = **p.**

Stonesfieldensis " " *Leptacanthus semistriatus* " = **n.**

ICHTHYOLITHUS [-tes, -thes auctor.] Pisces fossiles veteribus vocabantur.

Eislebensis v. *Palaeoniscus Freyeslebeni* AG. = **g.**

esociformis GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 96 = **n**⁵

luciiformis " " " " " " 97, t. 1^a,

f. 1 = **n**⁵

KNORR Verst. t. xxvii, f. 2, 3, t. xxxi, f. 2

Trigla cataphracta SAUSS. cat. } fide AG. i. Jb. 1832,

" *lucerna* SAUSS. cat. } 137

Clupea sprattiformis BLV. Fische 67 (pars) i. t.

spp. non
exactius
determi-
natae.

ICHTHYOPATOLITHES BUCKL. Proceed. geol. Soc. 1843, 204.

Impressiones, quas putat autor, a piscibus censet solum antediluvianum se moventibus relictas. **M.**

ICHTHYOSARCOLITES [-lithus] DSM. 1817 (i. Journ. d. Phys.

LXXXV), D'ORB. = Rudistarum g. foss.; — Pag. 235.

angularis D'O. v. *Ichthyosarcocolites triangularis*.

† **obliqua** (DSH.) KEFST. Natg. II, 623.

triangularis DSMAR. i. Journ. phys. 1817, LXXXV, 50, t. 2, f. 9, 10;
Br. Leth. 638, t. 31, f. 5.

Rhabdites triangularis DE HAAN Ann. 40, 160.

Ichthyosarcocolites angularis D'O. céph. 77 (err. typ.?).

Baculites triangularis HOLL Petrf. 187.

ICHTHYOSAURIDAE, Saur. foss. fam. BONAP. i. Isis 1841, 614 = *Ichthyosaurus* KÖNIG. **M.**

ICHTHYOSAURINA, Saur. foss. subfam. BONAP. i. Isis 1841, 615 = *Ichthyosaurus* KÖNIG. **M.**

ICHTHYOSAUIROIDES GEOFFR., Saur. foss. fam. = *Nexipodes* MYR. **M.**

ICHTHYOSAUIROIDES KUTG., Saur. foss. g.

0 sp. KUTG. Beitr. II, 34 (non e Reptil. classe).

ICHTHYOSAURUS KÖNIG, Saur. foss. g.; — Pag. 688.

acutirostris OW. Brit. Rept. I, 121; HAWK. Ichthyos. t. 14.

cheiroligastinus HAWK. = *Ichthyosaurus platyodon* CONYB.

cheiropamekostinus HAWK. = *Ichthyosaurus intermedius* CB.

chiropolyostinus HAWK. = *Ichthyosaurus communis* CONYB.

chirostrongulostinus HAWK. = *Ichthyosaurus tenuirostris* CON.

communis CONYB. i. Geol. Trans. b, I, 108, t. 15, f. 8, 13, t. 16, f. 8—14.

Ichthyosaurus chiropolyostinus HAWK. Ichthyos. 25, t. 7—12.

communis (CUV.) KUTG. v. *Lamnodus hastatus* AG. = **c.**

coniformis HARL. i. Philad. Journ. III, 338, t. 12.

giganteus LEACH = *Ichthyosaurus platyodon* CONYB.

grandipes SHARPE = " *tenuirostris* "

immanis . . . i. Synopsis of the contents of the Brit. mus., 27. ed. 100.

integer BR. i. Jahrb. 1844, 386, 679, t. 4, f. 7.

intermedius CONYB. i. Geol. Trans. b, I, 108, t. 15, f. 9, t. 17.

Proteosaurus HOME i. Philos. Trans. 1819, t. 15.

Ichthyosaurus cheiropamekostinus HAWK. Ichthyos. 32,
t. 17—22.

intermedius (CUV.) KUTG. v. *Lamnodus hastatus* AG. = **c.**

latifrons KÖNIG Icon. foss. sect. 250, t. 19.

Ichthyosaurus uniformis FLEMING Brit. Anim. 154.

latimanus OW. Brit. Rept. I, 123.

lonchiodon " " " " 116.

Ichthyosaurus)

Lunevillensis ALBERTI = *Nothosaurus mirabilis* MÜ.

macrospondylus JÄG. (BR. Leth. I, 507) = *Macrospondylus sive*
Mystriosaurus.

Missouriensis HARL. = *Mosasaurus Maximiliani* GF.

platyodon CONYB. i. Geol. Trans. b, I, 108, t. 15, f. 7, t. 16, f. 1—7.

Ichthyosaurus giganteus LEACH.

„ *cheiroligostinus* HAWK. Ichthyos. 14, f. 2—6.

platyodon (CUV.) KUTC. v. *Lamnodus hastatus* AG. = c.

tenuirostris CONYB. i. Geol. Transb. b, I, 108, t. 15, f. 10.

Ichthyosaurus grandipes SHARPE i. geol. soc. 1830, April 16.

„ *chirostrongulostinus* HAWK. Ichthyos. 29,
t. 13—16.

tenuirostris (CUV.) KUTC. v. *Lamnodus hastatus* AG. = c.

thyreospondylus OW. Brit. Rept. I, 124

trigonodon THEOD. i. Münch. Gel. Anz. 1843, Juni 8, Nr. 113.

trigonus OW. Brit. Rept. I, 124.

uniformis FLEMING = *Ichthyosaurus latifrons* KÖNIG. M.

ICHTHYOSIAGONES BOURDET 1822 (Notice sur des fossiles in-
connus, Paris 4^o) = *Aptychus* MEY.

problematicus RÜPP. v. *Aptychus latus* MÜ. = n^o.

ICTICYON LUND, Mam. gen.; — Pag. 722.

major LUND i. Overs. Dansk. Forh. 1842 . . .

Cynailurus minutus LUND i. Dansk. Afh. VIII, 234, t. 18, f. 1
—3. M.

IDIOCHELYS MYR., Chelon. foss. gen.; — Pag. 694.

Fitzingeri MYR. i. MÜ. Beitr. I, 59, t. 7, f. 1.

Wagneri MYR. = *Idiuchelys Wagnerorum* MYR.

Wagnerorum MYR.

Idiuchelys Wagneri MYR. i. MÜ. Beitr. III, 11, t. 8, f. 1. M.

IDMONEA LX. (Polyp. 80): Bryozoor. g. viv. et foss.; Reteporae spp.
GF; — Pag. 140.

aculeata MICHN. icon. 203, t. 52, f. 10.

alternans ROE. Kr. 21.

biseriata PHIL. tert. 67, t. 1, f. 15.

carinata ROE. Kr. 21, t. 5, f. 20.

commiscens LONSD. i. Quartj. 1845, 524, c. fig.

contortilis LYELL et LONSD. i. SILLIM. Journ. XLVIII, 213; i. Quartj.
1845, 68, c. fig.

coronopus DEF. i. Dict. XXII, 565, Atl. t. 46, f. 2; EDW. i. Ann. nat.
1838, IX, 215, t. 12, f. 3.

Retepora trigona MORRN. i. Annal. Gron. 1828, 37, t. 10, f. 1—3.

? *Idmonea triquetra* (LX.) GAL. Brab. 187, t. 4, f. 13; NYST Belg.
619 (non LX.).

cretacea EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, t. 12, f. 5; MORRS. cat. 39.

disticha BLV. i. Dict. LX, 385; EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 219;
MICHN. icon. 104, t. 52, f. 18.

Retepora depressa GF. Petr. I, 29, 244, t. 9, f. 15 (excl. syn.);
HAG. i. Jb. 1839, 281.

gradata DEF. i. Dict. XXII, 565, Atl. t. 46, f. 5.

Hagenowii ROE. Kr. 20.

maxillaris LONSD. i. Quartj. 1845, 523, c. icone.

pinnata ROE. Kr. 20, t. 5, f. 22; MICHN. icon. 203, t. 52, f. 9.

Retepora pinnata HAG. i. GEIN. Verstein. 591.

semicylindrica ROE. Kr. 20, t. 5, f. 21.

Retepora truncata HAG. i. Jb. 1839, 281 (non GF.).

- Retepora semicylindrica* HAG. i. GEIN. Verstein. 591.
tetragona MICHN. icon. 219, t. 53, f. 19.
triquetra LX. Polyp. 80, t. 79, f. 13—15; EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 215, t. 9, f. 2; MICHN. zooph. 234, t. 56, f. 16 (*non* MORREN).
truncata BLV. i. Dict. LX, 385.
Retepora truncata GF. Petrf. I, 29, t. 9, f. 14.
nov. gen. EDW. i. Ann. nat. 1838, 218—219.
sp. . . LONSE. i. Quartj. 1845. 525, c. fig.
IDOTEA FABR. 1793 (syst.): Isopod. *gen. viv. et ? foss.*; — Pag. 574.
? antiquissima GERM. i. SCHWEIG. u. MEINECKE's Jb. d. Phys. VII
. . . = *G.*
♂ **JEANPAULIA** DU. 1846: Plantar. *foss. g.*
Brauniana [-nana] DU. Weald. 11, t. 5, f. 4.
nervosa DU. Weald. 12, t. 5, f. 3.
JEREA LX. 1821 (Polyp.): Amorphozoor. *g. foss.* = *Siphoniae sectio*;
— Pag. 82.
arborescens MICHN. icon. 136, t. 42, f. 2.
Alcyonite PARK. rem. III, t. 7, f. 12.
Spongia ramosa MANT. SUSS. 162, t. 15 [?16]; REUSS Krform. II
. . . t. 20, f. 7—8.
caespitosa MICHN. icon. 136, t. 39, f. 1.
Desnoyersii " " 135, " f. 1.
elongata " " 134, " f. 4.
Polypothecia BEN. cat. t. 10, f. 1.
Siphonia cylindrica ROE. Kr. 5, t. 2, f. 1 (*non* EICHW.).
" *ocellata* ROE. Kr. 5, t. 2, f. 2.
excavata MICHN. icon. 135, t. 33, f. 3, t. 39, f. 2.
Caricoide GUETT. mém. III, t. 1, f. 4, t. 2, f. 2—4.
Alcyonite PARK. " II, t. 9, f. 4.
Siphonia excavata GF. Petrf. I, 17, t. 6, f. 8; BR. Leth. t. 27, f. 21.
" *praemorsa* " " " " f. 9; HISING. Suec. 94,
t. 26, f. 7.
Fibularia ambigua EICHW. Zool. I, 229 (Lith. 189).
gregaria MICHN. icon. 134, t. 38, f. 1.
Polypothecia gregaria BEN. cat. t. 14.
mutabilis DFR. i. Dict. XXIII, 2; MICHN. icon. 133, t. 36, f. 6.
Alcyonium mutabile DFR. i. Dict. 1, suppl. 108, Atl. zooph.
t. 49, f. 2.
Jerea pyriformis BL. actin. t. 71, f. 2.
Siphonia multiformis BR. Leth. 238, 591, t. 27, f. 20.
piriformis LMX. polyp. 79, t. 78, f. 3; MICHN. icon. 133, t. 36, f. 3 [*var.*
praecedentis].
Lerea piriformis DFR. i. Dict. LX, 507.
Serea " *auctor.*
Siphonia pistillum GF. Petrf. I, 17, t. 6, f. 10.
pyriformis BLV. v. *Jerea mutabilis et J. piriformis.*
tuberosa MICHN. icon. 136, t. 39, f. 3.
aliae spp. e Siphonia separanda.
IGUANA Cuv., Saur. *foss. g.*
? *Haueri* MYR. = *Acanthurus Haueri* MYR. i. Jahrb. 1846 . . .
o *sp. . .* KUTE. Beitr. II, 18, t. 7, f. 6, t. 8, f. 3 [*non e Sauriorum ordine*]. **NI.**
IGUANODON CONVE., Saur. *foss. g.* = *Iguanosaurus etc.*; — Pag. 689.
Anglicum HOLL = *Iguanodon Mantelli* MYR.
Mantelli MYR. Pal. 110, 211.
Iguanodon MANT. SUSS. 71, t. 4, 10, f. 12, t. 11, f. 2, t. 12, f. 2—4,
t. 14, f. 4, 5 etc.
Iguanodon Anglicum HOLL Petref. 83. **M.**

IGUANOSAURUS = *Iguanodon* CONYB. **M.**

ILLAENUS DALM. 1827 (Pal. 51) *et emendat.* BURM. (Trilob. 118): Palaead. *gen. foss.* > *Bumastes* MURCH. 1839, *Cryptonymus* EICHW. pars; — Pag. 569.

asellus GF. v. *Ogygia asellus* BURM. = **a.**

Barriensis BURM. = **E²M²b.**

Bumastus Barriensis MURCH. Sil. 656, t. 7^{bis}, f. 3, t. 14, f. 7 = **E²b.**

HALL rept. . . > SILL. Journ. XLVIII, 309, f. 4 = **M²b.**

Illaeus, Bumastus, Barriensis BURM. Tril. 120, 124.

? *Nileus glomerinus* DALM. i. Årsberätt. 1828, 136; HIS. Suec. I, 16.

? *Trilobites glomerinus* BOECK > Jb. 1841, 727.

? *Nileus glaberrimus* EDW. Crust. III, 295.

Barriensis (MURCH.) SEDGW. v. *Illaeus Bowmani* SALT. So. = **a.**

Bowmani SALT. So. i. Quartj. 1845, I, 8, 20^a; SEDG. *ib.* 445 = **a.**

Bumastus Barriensis SEDGW. *antea.*

Centaurus DALM. = **a²b?**

Asaphus, Illaeus, Centaurus DALM. Pal. . . . ?; *an* BOECK. . ?

centrotus GF. v. *Archegonus centrotus* BURM. = **ab?**

cornutus (FAND.) EICHW. Sil. 84 = **a?**

crassicauda DALM. = **a²b?c?**

Entomostracites crassicauda WAHLB. i. Upsal. VIII, 27, 294, t. 2, f. 5, 6; t. 7, f. 5, 6.

Trilobites crassicauda SCHLTH. Petrsk. III, 37.

Asaphus, Illaeus, crassicauda DALM. Pal. 51, 71, t. 5, f. 2.

„ *crassicauda* EDW. i. LK. hist. b, V, 238.

Illaeus „ PAND. Russl. 137, t. 5, f. 9, 10; BURM. Tril. 119, t. 5, f. 2.

? *Isotelus crassicauda* EDW. Crust. III, 300.

Cryptonymus crassicauda EICHW. zool. II, 115.

Trilobites Esmarchii SCHLTH. i. Isis 1827, 315, t. 1, f. 8.

Cryptonymus Rudolphi EICHW. Tril. 50, t. 2, f. 1.

Illaeus „ HOLL Petrsk. 169.

Trilobites „ BOECK > Jb. 1841, 727.

Cryptonymus Rosenbergii EICHW. Tril. 48, t. 3, f. 3.

Trilobites „ BOECK > Jb. 1841, 727.

Illaeus „ EICHW. Sil. 83.

Cryptonymus Parkinsonii EICHW. Tril. 51, t. 4, f. 1.

Trilobites „ BOECK > Jb. 1841, 727.

Cryptonymus Wahlenbergii EICHW. Tril. 50, t. 4, f. 3.

Illaeus „ HOLL Petrsk. 169.

Trilobites „ BOECK > Jb. 1841, 727.

juvenis

Illaeus perovalis MURCH. Sil. 661, t. 23, f. 7 = **a².**

?Mü. Beitr. III, 39 = **c.**

pygidium

? *Trilobites Schröteri* SCHLTH. *etc.*, teste QU. i. WIEGM. Arch. 1837, I, 344 [cfr. *Asaphus expansus*].

giganteus BURM. Tril. 119, t. 3, f. 10 = **a²b?c?**

GUÉTT. i. Mém. de l'Acad. 1757, XV, t. 7, f. 2, t. 8, f. 1, t. 9, f. 1.

‡ **Hisingeri** BARR. Tril. 14 = **a?**

laticauda DALM. v. *Bronteus laticaudus* BURM. = **a.**

perovalis MURCH. v. *Illaeus crassicauda* DALM. = **a.**

quadrato-caudatus PORTL. rept. 302, t. 24, f. 2 = **a²b?**

Rosenbergii EICHW. v. *Illaeus crassicauda* DALM. = **a.**

Rudolphi HOLL „ „ „ „ = **a.**

Trentonensis EMMS. rept. 364 . . . f. 3 = **M²a**.

triacanthus GF. v. Phacops latifrons BURM. = **c**.

Wahlenbergii HOLL v. Illaenus crassicauda DALM. = **a**.

‡ **Wahlenbergii** [-gi] BARR. Tril. 13 = **a?**.

INACHUS FABR. 1798 (syst.): Decapod. gen. viv. et foss. [non HISING.];
— Pag. 581.

Lamareckii [-ki] DSMAR. crust. foss. 116, t. 9, f. 15; MORRS. cat. 74 = **t**.

INACHUS HIS. 1837 (Leth. 37; non FABR.) = Euomphali spp. aut sub-genus. Cfr. Skenea; — Pag. 410.

angulatus HIS. v. Euomphalus angulatus HIS. = **b**.

costatus " " " costatus " = **b**.

sulcatus " " " centrifugus " = **b**.

undatus EMMONS rept. . . . = **M²a**.

INDUSIA BOSC i. Journ. d. min. XVII, 397 = Larvarum Phryganeidarum tubuli; — Pag. 612.

tubulosa BOSC l. c. BR. Leth. 1160, t. 36, f. 15 = **v?w?**.

INFUNDIBULUM MF. 1810 (conch. II, 166): Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss. = Calyptraea LK. 1802, pars; = ? Dispositaea SAY 1824 ?; — Pag. 369.

apertum = **E²t u? M²t**.

Trochus apertus BRAND. Hant. t. 1, f. 1, 2.

" *opercularis* BRAND. Hant. t. 1, f. 1, 3.

Infundibulum tuberculatum So. mc. I, 221, t. 97, f. 4, 5.

" *spinulosum* " " " 222, " f. 6, 7.

" *echinulatum* " " " 221, t. 97, f. 2.

Calyptraea echinulata GAL. Brab. 183.

Calyptraea trochiformis LK. i. Ann. mus. I, 385, VII, t. 15, f. 3;
DSH. tert. II, 30, t. 4, f. 1—4, var. 11—13; GRAT. conch. (Phyllid.)
40, t. 2, f. 1—11 (var.) 12; ATL. t. 1, f. 48—59 = **u²**.

Trochus calyptriformis LK. hist. VII, 558 = **t**.

Calyptraea Laumontii So. gen. sh. f. 10.

Infundibulum trochiforme LEA contrib. 96, t. 3, f. 67 = **M²t**;
MORRS. cat. 148.

centrale CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 348 = **M²u**.

Chinense = **E²awxyzM²u**.

Calyptraea vulgaris PHIL. Sic. I, 119, II, 93, 270; BR. Leth.
1003, t. 40, f. 11.

a var. *laevigata*:

? *Patella rotunda* LIST. an. Angl. . . .

" *Chinensis* L. 1257 = **z**.

" *Sinensis* MONTG. test. brit. 489, t. 13, f. 4 = **z**; BROCC.
subap. 256 = **w**.

Infundibulum rectum So. mc. I, 220, t. 97, f. 3.

Patella laevis SCHLÄPF. i. N. Alp. 1821, I, 268 > Verz. 173.

Calyptraeiles Sinensis KRÜG. Urw. II, 384.

Calyptraea laevigata LK. hist. VI, II, 21 (non DSH. tert., DFR.).
" *Sinensis* (*Chinensis*) DSH. i. Ann. sc. nat. III,
335, t. 17, f. 1, 2; i. LYELL app. 18, 53; LYELL i. Quartj. 1845,
421 = **Mu**.

Infundibulum laevigatum BR. It. 83.

" *clypeum* WOODW. Norf. . . t. 3, f. 2.

? *Calyptraea minuta* MÜ. i. Jb. 1835, 442.

" *trochiformis* (LK.) NYST Anv. 22 (non LK.) =
Inf. rectum.

Infundibulum rotundum WOOD i. Adn. nath. IX, 462 = *Patella rot.*

Infundibulum)

Infundibulum Sinense MORRS. cat. 149.

Calyptraea recta NYST Belg. 361, t. 35 [?] f. 1 = Inf. rectum.

β *var. squamulata*:

Patella squamulata REN. cat.

" *muricata* BROCC. subap. II, 254, 627, t. 1, f. 2 = w.

? *Calyptraea muricata* BAST. Bord. 71.

" *squamula* (BR.) i. Jb. 1827, II, 38; NYST Belg. 363, t. 35, f. 13.

Calyptraea squamula DSH. i. LYELL app. 18 = wz.

Infundibulum squamulatum BR. lt. 83.

Calyptraea punctata GRAT. tabl. 84 (Atl. t. 1, f. 77) = u.

" *plicata* GRAT. conch. (Phyllid.) t. 2, f. 32, 33 (Atl. t. 1, f. 78, 79) = u.

clypeum WOODW. v. *Infundibulum Chinense* = u-z.

costarium = uz.

Calyptraea costaria GRAT. cat. 81; Conch. (Phyllid.) 42 (et Atl.) t. 2, f. 13, 14.

var. Calyptraea muricata GRAT. ib. fig. 15—17.

cfr. *Patella trochiformis* LGM. 2693 = *Infundibulum trochiforme* D'O. (non LEA?).

cretaceum D'O. crét. II, 390 = f¹.

Trochatella D'O. ib.

Calyptropeopsis cretacea D'O. ib. pl. 234, f. 1—3.

Calyptraea " GEIN. Verstein. 385.

echinulatum So. v. *Infundibulum apertum* = t.

laevigatum = tu.

Calyptraea laevigata DSH. tert. II, 31, t. 4, f. 8—10; NYST Belg. 361, t. 35, f. 12 [non Lk.].

laevigatum (Lk) BR. v. *Infundibulum Chinense* = u-z.

lamellosum = t.

Calyptraea trochiformis (?) *var.* Lk. i. Ann. mus. I, 385, VII, t. 15, f. 4.

Calyptraea lamellosa DSH. tert. II, 52, t. 4, f. 5—7; GRAT. cat. 52.

obliquum So. mc. I, 220, t. 97, f. 1 = t.

Calyptraea obliqua MÜ. i. Jb. 1835, 442.

rectum So. v. *Infundibulum Chinense* = uz.

rotundum WOOD " " = uz.

Sinense MORRS. " " = uz.

spinulosum So. " apertum = t.

squamulatum BR. v. " Chinense = uz.

striatella [-lum] NYST Belg. 362, t. 11, f. 4 = t.

Calyptraea lamellosa (DSH.) NYST Limb. 18 [non DSH.].

† **subsquamosum** WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 462 = u.

trochiforme D'O. moll. 461, t. 59, f. 3; voy. 158 = M⁴xz (non LEA).

Patella trochiformis 1788 CHEMN. Koneh. 335, t. 168, f. 1626, 1627.

Trochus radians LK. hist. VII, 11 = z.

trochiforme LEA v. *Infundibulum apertum* = t.

tuberculatum So. " " = t.

INOCERAMUS PARK. 1819 (i. Geol. Tr. a, V, 55): Pelecypod. Monom. g. foss. > Catillus BRGN., Mytiloides BRGN.; — Pag. 260.

acutus MÜ. Beitr. III, 49, t. 10, f. 4 = c.

alatus GF. v. I. Brongniarti PARK.

alveatus MORT. crét. 63, t. 17, f. 4 = M²c.

amygdaloides GF. Petrif. II, 110, t. 115, f. 4 = mn.

annulatus GF. v. *Inoceramus Brongniarti* PARK.

? **arquatus** MÜ. Beitr. III, 49, t. 10, f. 5 = c.

Barabini [-noi] MORT. cret. 62, t. 17, f. 3, t. 13, f. 11 = **M²f.**

Bollensis QU. v. *Inoceramus ellipticus*.

Brongniarti [? PARK.] So. mc. V, 60, t. 441, t. 2, f. 3; GF. Petrf. II, 115, t. 111, f. 3; GEIN. i. Jb. 1844, 115, 149 = **r²f.**

Catillus Brongniarti NILS. Suec. 19.

Inoceramus Lamarckii MANT. SUSS. 214, t. 27, f. 1 [non PARK.].

α Inoceramus Cuvieri 1822 MANT. SUSS. 213, t. 28, f. 1, 4 [n. So.].
annulatus GF. Petrf. II, 114, t. 110, f. 7; ROE. Kr. 62.

cfr. Inoceramus latus ? MANT., ROE.

β Inoceramus alatus GF. Petrf. II, 116, t. 112, f. 3.

γ Inoceramus undulatus MANT. SUSS. 217, t. 27, f. 6; GF. Petrf. II, 115, t. 112, f. 1; ROE. Kr. 63, t. 8, f. 12 [non FISCH.].

δ Inoceramus cordiformis So. mc. V, 61, t. 440; GF. Petrf. II, 113, t. 110, f. 6.

cancellatus GF. v. *Inoceramus lobatus*.

cardissoides „ „

cinctus GF. Petrf. II, 110, t. 115, f. 5 = **m.**

? *Inoceramus dubius* (So.) ZIET. Württ. 96, t. 72, f. 6, non So.

[*cfr. I. gryphoides*].

concentricus PARK. 1819 i. Geol. tr. α, V, 58, t. 1, f. 4; So. mc. III, 183, t. 305; GF. Petrf. II, 111, t. 109, f. 8; GEIN. i. Jahrb. 1844, 149 = **qrs.**

Inoceramus gryphaeoides So. mc. VI, 161, t. 584, f. 1 = **q** [non BU. MOSC.].

β Inoceramus striatus MANT. SUSS. 217, t. 27, f. 5; So. mc. VI, 160, t. 582, f. 2.

Inoceramus Websteri MANT. SUSS. 216, t. 27, f. 2 = **f.**

γ ? Inoceramus propinquus MÜ., GF. Petrf. II, 112, t. 109, f. 9 [an ad I. mytiloidem *resd.* ?].

concentricus (PARK.) FISCH. v. *Aucella concentrica*.

contortus PORTL. rept. 422, t. 33, f. 5 = **b.**

cor MÜ. GF. Petrf. II, 111, t. 109, f. 7 = **n.**

cordiformis So. v. *Inoceramus Brongniarti*.

costatus BROWN i. Manchest. Geol. tr. I, . . t. 7, f. 68 = **e.**

† **cranium** PHILL. Y. I, 161 = **f².**

Cripsii [-psi] MANT. SUSS. 133, t. 27, f. 11; GF. Petrf. II, 116, t. 112, f. 4 = **rf** [non BU., QUENST.].

Cripsii (MANT.) BU. Russl. = *Aucellae sp. indet.*

Cuvieri So. i. Linn. Tr. XIII, II, 457, t. 25 . . . ; mc. V, 59, t. 441, f. 1; GF. Petrf. II, 114, t. 111, f. 1 = **rf.**

Catillus Cuvieri BRGN. i. Cuv. oss. II, 60, 386, t. 4, f. 10 [? CH.D'O. i. Bull. géol. 1836, VII, 286 = **t**].

Inoceramus planus MÜ., GF. Petrf. II, 117 (*pars*), t. 113, f. 1^b.

Cuvieri MANT. v. *Inoceramus Brongniarti*.

Decheni ROE. Kr. 60, t. 8, f. 10 = **q.**

depressus MÜ., GF. Petrf. II, 109, t. 109, f. 5 = **m.**

digitatus So. mc. VI, 215, t. 604, f. 2 = **f.**

dubius So. mc. V, 162, t. 584, f. 3; GF. Petrf. II, 108, t. 109, f. 1 = **m.**

dubius (So.) ZIET. v. *Inoceramus cinctus* GF. et I. *gryphoides* GF.

dubius (So.) FISCH. v. *Aucella Mosquensis* KEYS.

ellipticus ROE. ool. I, 82 = **mn².**

Inoceramus sp. ZIET. Württ. 96, t. 72, f. 5 = **m.**

„

Bollensis QU. Württ. 312 *pars, pro fig. ZIET.*] = **n².**

elongatus MÜ. v. *Inoceramus gryphoides*.

gryphaeoides So. v. *Inoceramus concentricus*.

gryphaeoides (So.) BU. Russl. [non So.] = *Aucellae sp. indet.*

gryphoides GF. Petrf. II, 109, t. 115, f. 2 = **me.**

Inoceramus)

Mytilites gryphoides SCHLTH. Petrsk. I, 296.

? *Gryphites rugosus* SCHLTH. Petrsk. I, 290; Verz. 59.

? *Inoceramus* " MÜ., BRAUN Bair. 52 (nom.).

? *Gervillia mytiloides* MÜ. i. Jb. 1833, 325; Verz. 68.

? " *rugosa* " " " " " " "

? " *elongata* " " " " " " "

Inoceramus mytiloides autorum passim.

? " *elongatus* MÜ., BRAUN Bair. 52.

Posidonia Bronnii var. *elongata* GF. Petrsk. II, t. 114, f. 1 (pars).

Inoceramus dubius (So) ZIET. Württ. 96, t. 72, f. 6 [cfr. } *testa*
l. cinctus] } Qu.

Inoceramus undulatus ZIET. Württ. 96, t. 72, f. 7

‡ *gryphus* PORTL. rept. 567 = d.

‡ *Hamiltoni* " " 126 = f.

inversus MÜ., GF. Petrsk. II, 108, t. 108, f. 6; MÜ. Beitr. III, 47 = c.

involutus So. mc. VI, 160, t. 583; ROE. Kr. 61 = f.

laevigatus MÜ. Bair. 40; GF. Petrsk. II, 111, t. 109, f. 6 = n.

Ostracites adavius SCHLTH. Petrsk. I, 236.

laevigatus LEYM. i. Mgéol. IV, 299, V, 9, t. 10, f. 4 = f.

laevis BROWN i. Manch. geol. tr. I, t. 7, f. 67.

Lamarckii [-ki] PARK. i. Geol. Tr. a, V, 55, t. 1, f. 3; GF. Petrsk. I, 114, t. 111, f. 2 = f.

Catillus Lamarckii BRGN. i. Cuv. oss. II, 603, t. 4, f. 10b; DSH. Lk. hist. b, VII, 86.

Inoceramus Brongniarti MANT. Suss. 214, t. 27, f. 8 [n. PARK.].

Lamarckii MANT. v. *Inoceramus Brongniarti*.

latus MANT. Suss. 216, t. 27, f. 10; GF. Petrsk. II, 117, t. 112, f. 5; ROE. Kr. 61 = f.

Inoceramus tenuis (? MANT. Suss. 132) ROE. Kr. 62, t. 8, f. 11.

cfr. *Inoceramus Brongniarti*.

lingua GF. v. *Inoceramus lobatus*.

lobatus GF. Petrsk. II, 113, t. 110, f. 3; ROE. Kr. 63; GEIN. i. Jb. 1844, 151 = f.

Inoceramus cardissoides GF. Petrsk. II, 112, t. 110, f. 2.

" *cancellatus* " " " 113, " f. 4.

" *lingua* " " " " f. 5.

lunatus FORB. i. Quartj. 1845, 179 c. ic. [= M³q FORB., = r d'O.].

mytiloides MANT. 1822 Suss. 215, t. 28, f. 2, t. 27, f. 2; So. } = r²f.
mc. V, 62, t. 442; GF. Petrsk. II, 118, t. 113, f. 4

KNORR Verstein. II, I, t. Buh**, f. 2.

Ostracites labiatus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 93 [nom. sp. valet].

Mytilites problematicus 1820 SCHLTH. Petrsk. I, 302.

? *Mytilus laevis* BRGN. i. Cuv. oss. II, 251.

Mytiloides labiatus BRGN. i. Cuv. oss. II, 317, 320, 597, t. 3, f. 4.

Catillus Schlotheimii 1827 NILSS. Succ. 19.

" *mytiloides* DSH. i. Encycl. II, 211; i. Lk. hist. b, VII, 86.

mytiloides v. *Inoceramus gryphoides*.

nobilis MÜ., GF. Petrsk. II, 109, f. 4 = m [non it. p. 117].

nobilis " " " " 117, t. 113, f. 3 = f [non p. 109].

obliquatus BROWN i. Manch. Geol. tr. I, . . t. 7, f. 69 = e.

obovatus MÜ. Beitr. III, 49, t. 10, f. 6 = c.

orbicularis MÜ. v. *Inoceramus planus* MÜ.

pernoides GF. Petrsk. II, 109, t. 109, f. 3 = m.

pernoides PORTL. rept. 567, t. 38, f. 5 = d.

pernoides MATHN. cat. 174, t. 25, f. 5 = r¹.

pictus So. mc. VI, 215, t. 604, f. 1 = **f**².

Inoceramus tegulatus HAG. i. Jb. 1842, 559; GEIN. Kr. II, 16, t. 6, f. 11.

planus MÜ., GF. Petr. II, 117 (*pars*), t. 113, f. 1^a = **f**.

junior: **Inoceramus orbicularis** MÜ., GF. Petr. II, 117, t. 113, f. 2.

planus MÜ., GF. (*pars*) v. **Inoceramus Cuvieri**.

plicatus D'O. voy. 91, t. 18, f. 19 [= **M**³**q** D'O, **r** FORB.].

priscus PORTL. rept. 423, t. 33, f. 1–3 = **b**.

propinquus MÜ., GF. v. **Inoceramus concentricus**.

? **ramosus** BR. i. Jb. 1832, 174 = **r**?

? *an* Pinnæ sp.; *cf.* P. sulcata, P. sulcifera etc.

regularis MÜ. Beitr. III, 48, t. 10, f. 1 = **c**.

Requienii [-ni] MATHN. cat. 173, t. 25, f. 4 = **f**¹.

rostratus GF. Petr. II, 110, t. 115, f. 3 = **m**.

† **rugosus** MÜ. Bair. 40 = **n**; BRAUN Bair. 52 = **m**.

cf. **Inoceramus gryphoides**.

rugosus (BR.) FISCH. Mosq. v. Aucella Mosquensis.

semiorbicularis MÜ. Beitr. III, 48, t. 10, f. 2 = **c**.

semistriatus " " " 49, " f. 7 = **c**.

siliqua MATHN. cat. 174, t. 25, f. 6 = **f**¹.

striatus MANT. v. **Inoceramus concentricus** PARK.

† **subcostatus** MÜ., BRAUN Bair. 52 = **c**.

substriatus MÜ., GF. Petr. II, 108, t. 109, f. 2, t. 115, f. 1 = **m**.

sulcatus PARK. 1819 i. Geol. tr. a, V, 59, t. 1, f. 5; So. mc. III, 184, t. 306; BRGN. i. CUV. oss. II, 333, 336, 609, t. 6, f. 12; GF. Petr. II, 112, t. 110, f. 1 = **rf**.

† **sulcatus** SCHLTH. Verz. 56 = **m**.

tegulatus HAG. v. **Inoceramus pictus** So.

tenuis ? MANT., ROE. v. **Inoceramus latus**.

transversus PORT. rept. 423, t. 33, f. 11 = **b**.

trigonus MÜ. Beitr. III, 48, t. 10, f. 3 = **c** [non PORTL.].

trigonus PORTL. rept. 423, t. 33, f. 4 = **b** [non MÜ.].

undulatus MANT. v. **Inoceramus Brongniarti**.

undulatus (M.) ZIET. v. **Inoceramus gryphoides**.

undulatus (M.) FISCH. revue = Aucellæ sp. *indet.*

vetustus So. v. **Pholadomya vetusta**.

Websteri MANT. v. **Inoceramus concentricus**.

INTRICARIA DFR. 1826 (i. Dict. XXIII, 546): Bryozoor. *foss. gen.*; — Pag. 129.

Bajocensis (*Bayeux*) DFR. i. Dict. XXIII, 546; Leth. 242, t. 16, f. 13; MICHN. zooph. 231, t. 56, f. 5.

Intricaria d'Ellis DFR. ib. Atl. Zooph. pl. 46, f. 1.

d'Ellis v. **Intricaria Bajocensis**.

obscura PORTL. rept. 326, t. 21, f. 4.

IODAMIA: Rudist. *gen. foss.* DFR. 1822 (i. Dict. XXIV, 230) = Radiolitarum *nuclei secundarii*.

bilinguis DFR. v. Radiolites Hoeninghausi D'O.

Castri DFR. } v. Sphaerulites Iodamia DESMOUL.

Duchastel „ }

JOUANNETIA DsM. 1828 (i. Bull. Bord. II, 244): Pelecypodum Homyor. *gen. viv. ? et foss.* = **Pholadis spp.** DSH. 1836; — Pag. 351.

semicaudata DsM. l. c. 244, t. ., f. 1–13; BR. Leth. 980, t. 37, f. 2.

Pholus Jouanneti DSH. i. Lk. hist. b, VI, 47.

IPS FABR. 1776 (Gen. insect.): Coleopter. Xylophag. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 619.

† *spp.* DESMAR., SERR. tert. 241 = **v**¹.

ISCHADITES MURCH. v. Receptaculites.

Koenigii MURCH. v. Receptaculites Neptuni.

ISCHNODES GERM. 1844 (i. Entom. Zeitsch. V.): Coleopt. Serricorn.
g. viv. et foss.; — Pag. 629.

gracilis HEER ÖN. t. 4, f. 3 = v.

ISCHYODON EGERT. 1843 (Ischyodus Eg. i. Ann. nat. XII, 469;
Ischyodon Eg. i. Ag. Poiss. III, 355, t. S, f. 3—8): Elasmobranch.
g. foss., antea Chimaerae subgenus; — Pag. 636.

Agassizii [-zi] Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss. I, XLIII = r.
Chimaera Agassizii BUCKL. i. Geol. Proceed. 1835, II, 206 (? MANT.
cat. 31).

Chimaera, Ischyodon, Agassizii (BUCKL.) Ag. Poiss. III, 341,
t. 40a, f. 3—5, t. 40c, f. 14—16.

† **Beaumonti** Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss. I, XXXIX = o.

Chimaera Beaumonti Eg. i. Ann. nat. XII, 469.

” *Ischyodon, Beaumonti* (EG.) Ag. Poiss. III, 346.

† **brevirostris** (AG.) Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss. I, XLIII = r.

Bucklandi Eg. i. Ann. nat. XII, 470 = r; Ag. Poiss. I, XXXIX = o.

Chimaera Bucklandi Eg. i. Ann. nat. XII, 468.

” *Ischyodon, Bucklandi* (EG.) Ag. Poiss. III, 343,
t. 40c, f. 19.

Colii Eg. v. Ganodus Colei Ag. = n.

curvidens Eg. v. Ganodus curvidens Eg. = n.

† **Dufrenoyi** [Duvernoyi err. typ.] Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss.
I, XXXIX = o.

Chimaera Dufrenoyi Eg. i. Ann. nat. XII, 469.

” *Ischyodon, Dufrenoyi* (EG.) Ag. Poiss. III, 346.

Duvernoyi Eg. v. Dufrenoyi.

† **Dutertrii** [-trei] Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss. I, XXXIX = o.

Chimaera Dutertrii Eg. i. Ann. nat. XII, 469.

” *Ischyodon, Dutertrii* (EG.) Ag. Poiss. III, 345.

Egertoni (BUCKL.) Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss. I, XXXIX = o.

Chimaera Egertoni BUCKL. 1835 i. Geol. Proceed. II, 206.

” *Ischyodon, Egertoni* Ag. Poiss. III, 340, t. 40c, f. 1—10.

† **emarginatus** Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss. I, XXXIX = n.

Chimaera emarginata Eg. i. Ann. nat. XII, 468.

” *Ischyodon emarginata* (EG.) Ag. Poiss. III, 345.

falcatus Eg. v. Psittacodon falcatus Ag. = n.

† **gigas** Eg. . . ; Ag. Poiss. I, XLIII = f.

Helveticus Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss. I, XLVII = v.

Chimaera Helvetica Eg. i. Ann. nat. 1843, XII, 468.

” *Ischyodon, Helvetica* (EG.) Ag. Poiss. III, 345,
t. 40c, f. 20, 21.

Johnsonii [-ni] Ag. Poiss. I, XXXIX = m.

Chimaera, Ischyodon, Johnsonii Ag. Poiss. III, 344, t. 40c, f. 22.

Mantelli BUCKL. v. Psittacodon Mantelli Ag. = f.

neglectus Eg. v. Ganodus neglectus Eg. = n.

Oweni BUCKL. v.

psittacinus Eg. v. Psittacodus psittacinus Ag. = n.

rugulosus Eg. v. Ganodus rugulosus Eg. = n.

Sedgwickii Eg. v. Psittacodus Sedgwicki Ag. = f.

Tessoni Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss. I, XXXIX = n.

Chimaera Tessoni BUCKL. i. Geol. proceed. II, 206; Ag. i. Feuillet.

” *Ischyodon, Tessoni* Ag. Poiss. III, 342, t. 40, f. 19.

Townsendii [-di] Eg. i. Ann. nat. XII, 470; Ag. Poiss. I, XXXIX = o.

Chimaera Townsendii BUCKL. i. Geol. proceed. II, 206.

Chimaera, Ischyodon, Townsendii (BUCKL.) AG. Poiss. III, 343, t. 40, f. 20—22, t. 40^c, f. 17—18.

ISCHYRODON MERIAN, SAUF. *foss. gen.*; — Pag. 692.

MERIAN MYR. *i. Jahrb.* 1838, 414. **M.**

ISIS L. (syst.) LK.: Anthozoor. *g. viv. et foss.*; — Pag. 149.

? **brevi-articulata** KEFST. Natg. II, 784.

GUETT. Mém. III, t. 18, f. 5.

? **corallina** MOREN. *i. Ann. Gron.* 1828, 22, t. 4, f. 1, 2.

Hippurita corallina auctorum.

encerinus L. v. Encrinus liliiformis = **k.**

epithonius SCHLTH. Verz. 19 = **b** [*an Crinoideorum rami?*].

† **Faxöensis** . . EICHW. *i. Bull. Mosc.* XIX, 131 = **f.**

foveolata REUSS Krform. II, 70, t. 15, f. 1, 2.

Melitensis GF. v. Isis Scillana DFR. = **u.**

? **nobilis** (L.) SCHLTH. Verz. 19.

? **ochracea** " " "

pileata SCHLTH. v. Isis Scillana.

? **reteporacea** GF. Petr. I, 99, t. 36, f. 4 = *vix hujus familiae.*

Scillana DFR. 1822 *i. Dict.* XXIV, 12 = **u.**

Corallium articulatum SCILLA lap. 63, t. 21.

Alcyonium geniculatum ANDREAE Briefe 33, t. 3, f. ee.

Isis Melitensis GF. Petr. I, 20, t. 7, f. 17; EDW. *i. LK. b*, II, 477;

MICHN. Icon. 77, t. 15, f. 10.

Isis pileatus SCHLTH. Verz. 19.

sp. HAG. *i. Jb.* 1839, 263 = **f**².

cfr. Isis Faxöensis et I. foveolata.

ISITOLITES SCHLTH. 1820 (Petr. I, 340) = *Isidis spp. fossiles.*

ISOARCA MÜ. (*i. Jb.* 1842, 97; Beitr. VI, 81) = *Pelecyp. Homomy. g. foss., a Pectunculo et Nucula disjunctum*; — Pag. 284.

decussata MÜ. Beitr. VI, 82, t. 4, f. 14 = **n**³.

speciosa " " " 83, " f. 15 = **n.**

subspirata MÜ. *i. Jb.* 1842, 98 = **n**⁵.

Isocardia subspirata MÜ., GF. Petr. II, 209, t. 140, f. 9.

Nucula " QU. *i. Württ.* 438.

texata MÜ. *i. Jb.* 1842, 98; Beitr. VI, 83, t. 4, f. 16 = **n.**

Pectunculus texatus MÜ., GF. Petr. II, 159, t. 126, f. 1.

? *Isocardia texata* " " " 209, t. 140, f. 11.

Nucula texata QU. Württ. 438.

? **transversa** MÜ. *i. Jb.* 1842, 98 = **n.**

Isocardia transversa MÜ., GF. Petr. II, 209, t. 140, f. 8 (*non* NYST).

Isocardia elongata VOLTZ *i. litt.*, *non* ZIET.

" *Münsteri* NYST 1845 Belg. 201.

spp. aliae sunt Nucula cordiformis et N. tenera.

ISOCARDIA LK. 1799 (*i. Mém. soc. hist.*; *et* 1819 Hist. VI, 1, 30; *non* OK.) = *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.* = *Isocardium* RISSO; — Pag. 303.

abrupta MORRIS. cat. 88 = **n**².

Cardita abrupta So. mc. I, 200, t. 89, f. 2.

angulata PHILL. Y I, 159, t. 1, f. 20, 21 = **q.**

? **angulata** (PHILL.) ZIET. Württ. 83, t. 62, f. 7 (*non* PHILL.) = **n**².

an Astartae sp?

antiqua GF. Petr. II, 207, t. 140, f. 1 = **c.**

arietina LK. hist. VI, 1, 31 = **w.**

Chama arietina BROCC. subap. 668, t. 16, f. 13.

Isocardia)

- ? *Isocardium sulcatum* RISSO mér. IV, 331.
astartiformis MÜ. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 24 = **h**.
Ataxensis D'O. crét. III, 47, t. 251, f. 3—6 = **f**.
axiniformis PHILL. v. *Schizodus axiniformis*.
Basochiana [-chesana?] DFR. i. Dict. XXIV, 18 (*nucl.*) = **r? t? u?**.
Isocardia cor LK. hist. VI, 31 *pars (nuclei)*.
bicarinata ROE. Harz 23, t. 12, f. 27 = **c**.
Blumi KLI. ost. 260, t. 17, f. 9 = **h**.
? **brevis** D'O. (*pat.*) i. Mém. mus. VIII, 104, t. 2, f. 4—6 = **f**¹.
an Rudistarum quaedam sp.?
Buchii [-chi] KLI. ost. 259, t. 17, f. 4 = **h**.
Burdigalensis DSH. Conch. I, . . . t. 23, f. 12—14 = **u**.
Isocardia cor var. LK. hist. VI, 31.
Carantonensis D'O. crét. III, 48, t. 252, f. 1—4 = **f**¹.
carinata VOLTZ, BR. v. *Isocardia cornuta* KLÖD. = **o**.
carinata NYST 1836 Limb. 10, Belg. 200, t. 7, f. 2 = **t**.
Carinthiaca BOUÉ i. Mgéol. II, 47, t. 4, f. 5 = **n**.
Cardium triquetrum WULF. Helminthol. 48, t. 2, f. 2 (*non* CAT.).
cingulata GF. Petrf. II, 210, t. 140, f. 16 = **m**.
cfr. Cardium multicostatum.
concentrica So. mc. V, . . . t. 491, f. 1; PHILL. Y. I, 159, t. 11, f. 40;
DSH. conch. I, t. 24, f. 14—15 = **n**^{2, 3}.
(*inaequivalvis, inde Ceromyae sp.?*)
? **concentrica** KLI. ost. 260, t. 17, f. 7 = **h**.
cor LK. hist. VI, I, 31 (*excl. var. et nucleis*); So. mc. VI, 27, t. 516, f. 2;
SERR. test. 143; GF. Petrf. II, 211, t. 141, f. 2; BR. Leth. 941, t. 38,
f. 10 = **u v w x z**.
Chama cor LIN. (1766) 1137 = **z**; BROCC. subap. II, 519 = **w**.
Isocardia ventricosa So. mc. VI, 28.
var. *lunulata* (*teste* KON. i. Bull. Brux. X, I, 421).
Isocardia lunulata NYST ANV. 13, t. 3, f. 53; Belg. 168 = **u**.
» crassa NYST WEST. i. Bull. Brux. VI, 403, t. 3, f. 13;
NYST Belg. 198, 199, t. 6, f. 3 = **u**.
cor LK. (hist. VI, 31) *nuclei* = *Isocardia Basochiana*.
cor var. LK. v. *Isocardia Burdigalensis*.
corculum EICHW. v. *Isocardia minima* So.
corculum HAG. i. Jb. 1842, 562, t. 9, f. 18 = **f**.
cordiformis SCHÜBL. v. *Nucula (Isoarca) cordiformis*.
† **Corniani** [-nii?] Cat. zool. 251 = **o? q? s?**.
cornuta KLÖD. Brandb. 211, t. 3, f. 8, t. 4, f. 1 (*nucl.*); ROE. ool. II, 38,
i. Jb. 1839, 66 = **o**.
Isocardia carinata VOLTZ i. Mus. Argent.; † THURM. i. Mém.
Strasb. 1830, I, Porrent. 13; BR. Leth. 374, t. 20, f. 9.
Hippopodium ponderosum (So.) KLÖD. > i. Jb. 1834, 530
[*non* So.].
costellata VOLTZ v. *Ceromya excentrica* AG. = **o**.
† **costulata** VOLTZ i. mus. Argent.; THURM. i. Mém. Strasb. 1830, I,
Porrent. 13 = **o**.
an = *Isocardia costellata*?
crassa NYST & WEST. v. *Isoarca cor* var.
cretacea GF. Petrf. II, 211, t. 141, f. 1 = **f**.
cryptoceras D'O. crét. III, 48, t. 252, f. 5—7 = **f**¹.
deperdita KON. carb. 634 = **d**.
Isocardia ovata KON. carb. 100, t. 2, f. 2 (*non* GF.).
† **Deshayesii** BELLD. i. Bull. géol. 1838, X, 31 = **w**.
? **dicerata** D'O. (*pat.*) 1822 i. Mém. mus. VIII, 102, t. 1, f. 1—3 = **f**¹.

an Rudistarum species?

dorsata ROE. ool. I, 107, t. 7, f. 3 = n.

† **dubia** MÜ. Bair. 43 = n⁵.

0 **elegans** DSH. conch. I, t. 24, f. 3–5 = ?

= Ceromyae sp.

elongata VOLTZ v. Isoarca transversa.

elongata ZIET. Württ. 83, t. 62, f. 6 [non VOLTZ] = n⁵.

exaltata PUSCH Pol. 67, t. 7, f. 9 = n.

excentrica VOLTZ v. Ceromya excentrica AG. = o.

extensa MÜ. Beitr. III, 71, t. 13, f. 18 = c.

fraterna SAY v. Isocardia rustica CONR.

gibbosa MÜ., GF. Petrf. II, 209, t. 140, f. 10 = n.

granulo-rugosa KLI. ost. 261, t. 17, f. 27 = h.

Guangeri D'O. crét. III, t. 257², f. 1–4 = f¹.

harpa GF. Petrf. II, 284, t. 160, f. 15 = t.

Humboldti HÖN. 1827 i. litt. c. fig.; i. Isis 1828? 96, t. 1, f. 1; GF. Petrf. II, 207, t. 140, f. 2 = (b)c.

inflata VOLTZ v. Ceromya inflata AG. = o.

inversa GF. Petrf. II, 211, t. 140, f. 17 = m.

cfr. Cardium multicostatum.

† **lamellosa** SANDE. i. Jb. 1842, 397 = c.

laticostata MÜ. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 25 = h.

leporina KLÖD. Brandb. 211, t. 3, f. 6; ZIET. Württ. 83, t. 62, f. 5; KoDu. ool. 30, t. 2, f. 4 = n.

lineata GF. i. DECH. 530 = d.

lineata MÜ., GF. Petrf. II, 210, t. 140, f. 14 = n.

longirostris ROE. Kr. 70, t. 9, f. 6 = f.

lunulata ROE. Kr. 70, t. 9, f. 5; REUSS Krform. II, 2, t. 40, f. 17 = f.

lunulata NYST v. Isocardia cor var.

Mandelslohi KLI. ost. 260, t. 17, f. 5 = h.

Markoei CONR. i. Bull. Wash. 1841, I, 193, t. 2, f. 1 = M², t.

minima So. mc. III, 171, t. 295, f. 1; DSH. conch. I, t. 24, f. 6, 7; GF. Petrf. II, 211, t. 140, f. 18 = n.

? *Isocardia coreculum* EICHW. Zool. I, 284, t. 4, f. 13; Bu. Russl. 79, 87.

minuta KLÖD. Brandb. 211, t. 3, f. 7 = n[?].

minuta KLI. ost. 261, t. 17, f. 11 = h.

multicostata NYST Belg. 200, t. 6, f. 4 = t.

Münsteri NYST v. Isoarca transversa.

neocomiensis [?] ¹ D'O. crét. III, 44, t. 250, f. 9–11 = q.

Ceromya Neocomiensis AG. moll. II, 35, t. 8, f. 11–16 (1842).

Isocardia praelonga LEYM. i. Géol. † IV, 341, V, 6, t. 8, f. 3 (1842).

nitida PHILL. I, 159, t. 9, f. 10 = n³.

nucleus ROE. ool. II, 38, t. 19, f. 23 = n.

† **nuculaeformis** [nuculif.] SANDE. i. Jb. 1842, 397 = c.

oblonga So. v. Cardiomorpha oblonga = d.

‡ **oblonga** 1827 CAT. Zool. 251 = o?q?s?

obovata ROE. v. Ceromya inflata AG. = o.

orbicularis ROE. ool. I, 107, t. 7, f. 5; GF. Petrf. II, 207, t. 140, f. 3 = o.

† **Orbignyana** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f¹.

? **ornata** FORB. i. Quartj. 1845, 242, t. 2, f. 10.

? **orthoceras** D'O. (pat.) 1822 i. Mém. mus. VIII, 103, t. 2, f. 1–3 = f.
(an quaedam Rudistarum sp.?)

¹ Melius „neocomianica“ quia nomen ad formationem, non ad urbem refertur.

Isocardia)

? **ovata** MÜ. Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 13 = **n**.

ovata KON. v. Isocardia deperdita KON.

Parisiensis DSH. tert. I, 189, t. 31, f. 5 = **t**.

Partschii [-schii] KLI. ost. 260, t. 17, f. 6 = **h**.

parvula ROE. ool. I, 107, t. 7, f. 13 = **n**.

plana MÜ. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 23 = **h**.

† **plicata** MÜ. Beitr. I, 108 = **n**⁵.

praelonga LEYM. v. Isocardia neocomiensis.

pumila KON. carb. 100, t. 4, f. 15 = **d**.

gygmaea REUSS Krform. II, 2, t. 35, f. 14 = **f**.

Pyrenaica D'O. crét. III, 46, t. 251, f. 1, 2 = **f**¹.

† **reticulata** HÖN. i. Jb. 1830, 455 = **n**.

rhomboidalis PHILL. Y. I, 159, t. 3, f. 28 = **n**⁵.

rimosa MÜ. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 22; Gr. Petrf. II, 208, t. 140, f. 5 = **h**.

var. *elongata*: KLI. ost. 261, t. 17, f. 10.

rostrata So. mc. III, 172, t. 295, f. 3; Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 12 = **n**.

rostrata MÜ. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 26 = **h**.

rustica . . . CONR. i. Bull. Washing. 1841, I, 193; LYELL i. Quartj. 1845, 421 = **M**², **u**.

Isocardia fraterna SAY i. Philad. Journ. IV, t. 11, f. 1.

(Isocardia cor hanc speciem in Europa repraesentat.)

similis So. mc. VI, t. 516, f. 1 = **q**.

striata MORRS. cat. 88 [non D'O., ROE.] = **n**².

Cardita striata So. mc. I, 199, t. 89, f. 1.

striata D'O. v. Ceromya inflata AG. = **o**.

† **subearinata** MÜ. Beitr. I, 108 = **n**³.

subspirata MÜ., Gr. v. Isoarca subspirata.

‡ **substriata** HAG. i. Jb. 1842, 562 = **f**.

sulcata So. mc. III, 172, t. 295, f. 4.

sulcatum RISS. v. Isocardia arietina.

Tanais VERN. i. MVK. Russ. II, 302, t. 20, f. 6; KEYS. Beob. 256, t. 10, f. 20 = **c**.

tenera So. v. Ceromya tenera AG. = **o**.

? **tenuistriata** HAG. i. Jb. 1842, 562 = **f**.

tetragona KOE. v. Ceromya inflata AG. = **o**.

texata MÜ. v. Isoarca texata.

transversa NYST Limb. 10, t. 4, f. 24; Belg. 201 (non MÜ.) = **t**.

transversa MÜ. v. Isoarca transversa.

triangularis BEAN i. Mag. nat. 1839, 60, f. 20 = **n**³.

0 **trigona** KLÖB. Brandb. 210, t. 3, f. 5 = **n**².

trigona ROE. Kr. 70, t. 9, f. 7 = **f**.

truncata Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 15 = **n**.

tumida PHILL. Y. I, 159, t. 4, f. 25 = **n**⁵.

turgida REUSS Krform. II, 2, t. 40, f. 16 = **f**.

unioniformis PHILL. v. Edmondia unioniformis.

ventricosa So. v. Isocardia cor LK.

ventricosa PUSCH Pol. 68, t. 7, f. 8 = **f**.

vetusta Gr. Petrf. II, 284, t. 160, f. 14 = **c**.

ISOCRINUS, Stellerid. foss. g. PHILL. . . . [non Isocrinus MEY. 1837]:
v. Taxocrinus.

Egertoni PHILL. v. Taxocrinus Egertoni.

macrodactylus PHILL. v. Taxocrinus macrodactylus.

ISOCRINUS, Stellerid. foss. g. MEY. 1837 (i. Mus. Senkenb. II, 251),
Pentacrino affine; — Pag. 175.

Andreae Des. i. Bull. Neuchat. 1845.

pendulus v. MEY. i. Mus. Senkenberg. II (1837), 251, t. 16, f. 1—5.

ISOETES L. Plantar. Hydropteridum *gen.*

lacustris (L.) AL. BRAUN v. Isoëtites Brauni = v. **G.**

ISOETITES GÖ. 1837 (i. GERM. Mineral. 438): Plant. Hydropterid. *foss. gen.*; — Pag. 27.

♂ **Braunii** [-ni] UNG. syn. 115..

Isoetes lacustris (L.) AL. BRAUN.

crociformis MÜ. Beitr. V, t. 4, f. 4.

Münsteri GÖ. i. GERM. Mineral. 438.

♂ **pumilus** FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6. **G.**

ISOTELES EDW. 1840 (crust. III, 300), BURM. 1843 *pro* Isotelus DEK. 1824.

ISOTELUS DEKAY 1824 (i. Ann. New York I, 174) = Isoteles EDW. 1840, BURM. 1843 (Trilob. 127): Palaeod. *gen.*, Asaphi *subgenus* BURM.; — Pag. 571.

arcuatus PORTL. rept. 298, t. 9, f. 2, 3 = a?b?.

centrotus EDW. v. Archegonus centrotus BURM. = ab.

crassicauda EDW. v. Illaenus crassicauda DALM. = a.

cyclops GREEN v. Asaphus cyclops BURM. = M²a?b?c?.

dilatatus EDW. v. Ogygia Buchi GE. = a.

expansus „ „ Asaphus expansus DALM. = a.

extenuatus EDW. v. Asaphus extenuatus DALM. = a.

gigas DEK. v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.

intermedius PORTL. rept. 299, t. 9, f. 5 = a?b?.

laeviceps PORTL. v. Asaphus laeviceps DALM. = b.

Lichtensteinii EDW. v. Asaphus expansus DALM. = a.

maximus J. LOCKE > l'Institut. 1841, IX, 415 = M² = a?—c?.

megalops GREEN v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.

megistos J. LOCKE „ „ megistos BURM. = M²a?b?c?.

ovatus PORTL. rept. 298, t. 8, f. 5 = ab.

palpebrosus MORRIS. v. Asaphus palpebrosus DALM. = ab.

planus GREEN v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.

platycephalus GREEN v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.

Powisii PORTL. v. Phacops sclerops EMMR. = a.

rectifrons PORTL. 298, t. 9, f. 1 = ab.

sclerops PORTL. rept. 299, t. 10, f. 1, 2 = a?b?.

stegops GREEN v. Asaphus platycephalus STOCK. = M²a.

ISSIODOROMYS CROIZ., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 716.

sp. . . CROIZ. — i. Compt. rend. 1840, Juin 24, 927. **M.**

ISTICUS (i. Jb. 1834, 539, *err. typogr.*) *pro* Istieus.

ISTIEUS AG. 1834 (i. Jb. 1834, 539, Poiss. V, I, 13, II, 91): Teleost. Cycloid. *g. foss.* (Isticus i. Jb. 1834, 539, *err. typ.*); — Pag. 672.

gracilis MÜ., AG. Poiss. V, I, 13, II, 94, t. 15; ROE. KR. 111 = (r?)f.

grandis AG. (MÜ. i. Jb. 1834, 539), Poiss. V, I, 13, II, 92, t. 18 = (r?)f.

macrocephalus AG. Poiss. V, I, 13, II, 93, t. 16 = (r?)f.

microcephalus „ „ „ „ „ 94, t. 17 = (r?)f.

† **polyspondylus** MÜ. i. Jb. 1835, 539 = f [nom. derelict.].

ISTHMA AGARDH 1832 (Diatom.; EB. etc.): Polygastr. *g. viv. et foss.*; — Pag. 103.

? **Africana** EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 83.

ISURUS AG. 1837 (i. EG. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, I, 5, 51): Teleost. Cycloid. *g. foss.*; — Pag. 676.

Isurus)

macrurus AG. 1837 (i. Eg. cat. i. Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 5, 51), t. 21, f. 3, 4 = r.

ITIERIA MATHN. 1812: Actaeonis s. Tornatellae forma peculiaris.

Cabanetii „ v. Tornatella Cabaneti D'O. = n.

JUGLANDEACITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 207) = Juglandeae fossiles. **G.**

JUGLANDINIUM UNG. 1845: Plant. Juglandearum foss. gen. [lignum?]; — Pag. 70.

Mediterraneum UNG. syn. 241. **G.**

JUGLANDITES STERNB. 1825 (Flor. IV, 40): Plant. Juglandear. foss. gen.; — Pag. 54, 70.

cinereus GÖ. mss.

Juglans cinerea (L.) BR. Leth. 866.

Bergamensis CRIVELLI i. Bibliot. Ital. 1840, XCV; BR. Collect. 1843, 32.

costatus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 207, t. 58, f. 7—13.

elegans GÖ. i. Leop. XIX, II, 156, t. 54, f. 18.

falciformis GÖ. v. *Juglans falcifolia* BRAUN.

Carpolithes juglandiformis SCHLTH. Petrsk. II, 97, t. . . f. 5.

Hagenanus GÖBERNT. Bernst. I, t. 5, f. 30, 32.

laevigatus GÖ. mss.

Juglans laevigata BRGN. Prodr. 145.

minor PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 58, f. 3—6.

nux-Taurinensis GÖ. mss.

Juglans nux-Taurinensis BRGN. Classif. 65, t. 6, f. 6.

rostratus GÖ. mss.

Juglans rostrata BR. Leth. 866, t. 35, f. 13.

Carpolithes rostratus SCHLOTH. Petrsk. II, t. 21, f. 8.

Phaëtusa lacymabunda KÖN. ic. sect. f. 23.

Lampetia lacymabunda „ „ „ I, 2.

salinarum ST. Fl. IV, 40.

Schweiggeri GÖBERNT. Bernst. I, t. 5, f. 12—13.

Carpolithes Phyllanthus KEFST. Natg. II, 827.

ventricosus ST. Fl. IV, 40, t. 53, f. 5ab.

Juglans ventricosa BRGN. Prodr. 144. **G.**

JUGLANS LIN.: Plant. Juglandear. gen.; — Pag. 54.

acuminata AL. BRAUN i. Jb. 1845, 470 [BR.].

Juglandis sp. albae aff. AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. et. Min. I, 576.

cinerea BR. v. *Juglandites cinereus* GÖ.

falcifolia AL. BRAUN i. BUCKL. Geol. et Min. I, 576: i. Jb. 1845, 170.

Juglandites falciformis GÖ. mss.

latifolia AL. BRAUN i. Jb. 1845, 170 [BR.].

laevigata BRGN. v. *Juglandites laevigatus* GÖ.

nux-Tauriensis BRGN. v. *Juglandites nux-Taurinensis* GÖ.

rostrata BR. v. *Juglandites rostratus* GÖ.

ventricosa BRGN. v. *Juglandites ventricosus* GÖ.

IULUS L. 1748 (syst.), BRANDT etc. = Myriapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 586.

† **laevigatus** KB. i. Jb. 1845, 871 = v¹.

Iulus terrestris (L.) BERENDT Insect. I, 38 > Jb. 1831, 356.

? **sabulosus** (L.) SERR. i. Journ. Phys. LXXXVII, 173 = u? v? w? z.

terrestris (L.) BERNT. v. I. laevigatus = v¹.

? **terrestris** (L.) B. COTTA i. Jb. 1833, 392 c. ic. = yz.

sp. GRVH. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v.

JUNGERMANNIA asplenifolia (SCHRANK) v. *Comptonites dryandraefolius* GÖ. **G.**

JUNGERMANNITES GÖ. 1845: *Plant. Hepaticarum foss. gen.*; — Pag. 10.

acinaciformis GÖBERNT. *Bernst. I*, t. 6, f. 38—39 [?] = **v**¹.

contortus GÖBERNT. *Bernst. I*, 113, t. 6, f. 40, 41.

Neesanus GÖ. i. GÖBERNT. *Bernst. I*, 113, t. 6, f. 34—37.

♂ **transversus** GÖBERNT. *Bernst. I*, 113, t. 6, f. 38, 39 [cfr. *J. acinaciformis*]. **G.**

JUNIPERITES BRGN. 1828 (*Prodr.* 108): *Plant. Conifer. foss. gen.*; — Pag. 42.

acutifolius BRGN. *Prodr.* 108.

alienus BRGN. v. *Caulerpites fastigiatus* ST.

bacciferus UNG. *Chlor. prot.* 80, t. 21, f. 1—3.

brevifolius BRGN. *Prodr.* 108.

Hartmannanus GÖBERNT. *Bernst. I*, t. 5, f. 11, t. 4, f. 17.

subulatus BRGN. v. *Cupressites Hardtii* GÖ. **G.**

IXA LEACH 1817 (*zoolog. miscell. III.*): *Decapod. gen. viv. et foss.*; — Pag. 581.

tuberculata KÖN. *ic. sect. fig.* 24 = **S**³**v**—**x**.

KARSTENIA GÖ. 1836 (*Farn.* 452): *Plant. Filic. foss. gen.*; — Pag. 14.

mammillaris GÖ. *Farn.* 452, t. 33, f. 1.

omphalostigma GÖ. *Farn.* t. 33, f. 4, 5. **G.**

KARWINSKIA . . . AL. BRAUN: *Plant. Rhamnear. foss. gen.*; — Pag. 53.

multinervis AL. BRAUN i. *Jb.* 1845, 172.

Rhamnus multinervis AL. BRAUN i. *BUCKL. Geol. a. Miner. I*, 576. **G.**

KECKIA GLOCKER 1844 (*i. Leop. XIX, Suppl. II*, 319): *Plant. Algar. foss. gen.*; — Pag. 9.

annulata GLOCK. *l. c.* 319, t. 4. **G.**

KELAENO MÜ. 1836 (*i. Deutsch. Natfv., et 1842 Beitr. V*, 95) = *Acanthoteuthis* R. WAGN. 1839 (*i. MÜ. Beitr. I*, 94); — Pag. 539.

arquata MÜ. *Beitr. V*, 96, t. 1, f. 2 = **n**.

Ferussaci MÜ. { v. *Acanthoteuthis speciosa* MÜ. = **n**⁵.

sagittata " }

scutellaris MÜ. *Beitr. V*, 96, t. 1, f. 1 = **n**.

Rhyncholithus MÜ. i. *Jb.* 1839, . . .

speciosa MÜ. v. *Acanthoteuthis speciosa* MÜ. = **n**⁵.

KELLIA TURT. 1822 (*Brit. Conch.*): *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.* = *Bornia* PHIL. 1836; — Pag. 319.

dubia WOOD *mss.*; MORRS. *cat.* 89 = **u**.

Psammotaea dubia DSH. *tert. I*, 76, t. 10, f. 13—14 = **u**.

ferruginea MORRIS *cat.* 89 = **xz**.

Mya ferruginea MONTG. *test. Brit. suppl.* 22, t. 26, f. 2.

suborbicularis TURT. *biv. Brit.* 57, t. 11, f. 5, 6; MORRS. *cat.* 89 = **uwz**.

Mya suborbicularis MONTG. *test. Brit.* 39, t. 26, f. 6 = **z**.

Amphidesma physoides LK. *hist. V*, 493 = **z**.

KERATOPHYTES SCHLOTH. v. *Fenestella* MILL.

anceps SCHLOTH. v. *Fenestella anceps*.

dubius " " " *dubia*.

retiformis SCHLOTH. v. *Fenestella retiformis*.

KLADEISTERIODON PLIEN. = *Cladyodon* OW. **M.**

KLEIDOCERYS WESTW. 1829 (i. STEPH. cat.): Hemipt. Heteropt.
g. viv. et foss.?
sp. BROD. v. Archimerus (sp.).

KLIPPSTEINIA [KLIPSTEIN-ia] UNG. 1845: Plant. Aurantiac. *foss.*
gen.; — Pag. 70.

medullaris UNG. syn. 235. **G.**

KLITAMBONITES PAND. 1830 (RUSSL. 70) Brachiopod. *g. foss.*
 = Pronites + Hemipronites PAND. < Orthis DALM.

KLÖDENIA GÖ. 1839: Plant. Cupuliferar. *foss. gen.*
quercoides v. Quercites primaevus GÖ.

KLYTIA REUSS v. Clytia MEY.

KNORRIA STERNB. 1825 (Fl. IV, 37): Plant. Lycopodiacear. *foss. gen.*;
 — Pag. 30.

† **acicularis** GÖ. *mss.*

† **acutifolia** GÖ. *mss.*

Göpperti ROE. Harz. 2

imbricata ST. Fl. IV, 37; GÖ. Gattung. III, IV, p. 1, 2.

Lepidolepis imbricata ST. Fl. III, 39, t. 27.

Pinites pulvinaris PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 201, t. 49, f. 9.

„ *mughiformis* PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 201, t. 49, f. 7.

† **longifolia** GÖ. *mss.*

Jugleri ROE. Harz 2, t. 1, f. 10.

† **megastigma** ROE. Harz 3.

polyphylla ROE. Harz 2, t. 1, f. 8.

† **Schrammana** GÖ. *mss.*

Sellonii [-ni] ST. Fl. IV, 37, t. 57.

? **taxina** LH. Foss. Fl. II, t. 95. **G.**

KOCH'S Missouriier = Mastodon maximus Cuv. **M.**

KOELGA MÜ. 1839 (Beitr. II, 60): Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 576.

curvirostris MÜ. Beitr. II, 63, t. 22, f. 3 = **n⁵**.

dubia MÜ. Beitr. II, 64, t. 22, f. 4 = **n⁵**.

gibba MÜ. II, Beitr. 61, t. 23, f. 1 = **n⁵**.

laevirostris MÜ. Beitr. II, 62, t. 23, f. 3 = **n⁵**.

Squilla? BAJER Nor. II, t. 8, f. 11, 12.

quadridens MÜ. Beitr. II, 63, t. 22, f. 2 = **n⁵**.

quindens [quinquedens] MÜ. Beitr. II, 61, t. 22, f. 1 = **n⁵**.

Squilla WALCH i. KNORR Verstein. I, t. XIII^a, f. 1^a.

septidens [septemdens] MÜ. Beitr. II, 62, t. 23, f. 2 = **n⁵**.

tridens MÜ. Beitr. II, 64, t. 22, f. 5 = **n⁵**.

KOLEOCERAS [Coleo-] PORTL. 1843 (Rept. 378): Cephalopod. *gen.*
foss., ab Orthocerate *disjunctum*; — Pag. 534.

Ballii [?] PORTL. rept. 380, t. 28^a, f. 2 = **a?b?**.

pseudo-regulare PORTL. rept. 379, t. 26, f. 2 = **a?b?**.

pseudo-speciosum „ „ 380, t. 26, f. 3 = **a?b?**.

KRÖTENSTEINE auctor. vet. = Bufonitae = Pycnodont. *varior.*
dentes foss.

KURTUS BLOCH 1787 (Ichth. V): Teleost. Cycloid. *g. viv.*
velifer VOLTA v. Semiophorus velicans et S. velifer AG. = **τ**.

LABRAX CUV. 1817 (regn. II; AG. Poiss. IV, 7, 84): Teleost. Ctenoid.
g. viv. et foss.; — Pag. 681.

lepidotus AG. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 7, 85, t. 13, f. 1 = **τ**.

major AG. Poiss. IV, 7, 87, t. 12 = **t**.

schizurus AG. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 7, 89, t. 13, f. 2, 3 = **τ**.

LABROIDES Cuv. 1817 (Regn. II, Ag. Poiss. V, 1, 2, 9, 115): Teleost. Cycloid. *famil.*

LABRUS (ART.) L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 673.

Agassizi HECKL *i. litt.* = **a.**

Notaeus Agassizi MÜ. Beitr. VII, 27, t. 3. f. 2.

bifasciatus (BLOCH) VOLTA v. Thynnus propterygius Ag. = **τ.**

ciliaris VOLTA v. Pygaeus gigas Ag. = **τ.**

ciliaris (VOLTA) BLV. v. Labrus Valenciennesi Ag. = **τ.**

‡ **Ibbetsoni** AG. POISS. V, 1, 2, 116 = **v.**

Julis BLV. v. Dentex Faujasi Ag. = **t.**

malapterus (BLOCH) VOLTA v. Pterygocephalus paradoxus Ag. = **τ.**

merula (L.) VOLTA v. Labrus Valenciennesi Ag. = **τ.**

microdon AG. v. Labrus Valenciennesi Ag. = **τ.**

punctatus (L.) VOLTA v. Pygaeus gigas Ag. = **τ.**

turdus (L.) VOLTA v. Cyclopoma gigas Ag. = **τ.**

Valenciennesii [-si] AG. *i. Jb.* 1835, 305; Poiss. V, 1, 2, 9, 116 (t. 39, f. 2) = **τ.**

Labrus merula (L.) VOLTA *litt.* 155, t. 37.

„ ? **ciliaris** (VOLTA) BLV. *lcht.* 46, *Fische* 116.

„ **microdon** AG. *l. c. in tab.*

sp. BLV. (*lcht.* 45) v. Cyclopoma spinosum Ag. = **τ.**

LABYRINTHODON OW., Saur. *foss. gen.*; — Pag. 691.

Fürstenbergianus MYR. *i. Jb.* 1847, 186.

lanarius OW. v. Labyrinthodon pachygnathus OW.

leptognathus OW. *i. Geol. Trans. b, VI*, 516, t. 43, f. 1—3, t. 44, f. 7—9, t. 45, f. 5—8.

Jägeri OW. *i. Geol. Trans. b, VI*, 537, t. 44, f. 4—6, t. 47, f. 1—3.

Salamandroides OW. = Mastodonsaurus Jägeri MYR

(**Anisopus**) **scutulatus** OW. *i. Geol. Trans. b, VI*, 538, t. 46, f. 1—5.

ventricosus OW. *i. Geol. Trans. b, VI*, 516.

pachygnathus OW. *i. Geol. Trans. b, VI*, 526, t. 43, f. 4—11, t. 44, f. 1—3, t. 45, f. 1—4, 11—18, t. 46, f. 6, 7.

Labyrinthodon lanarius OW. *i. Geol. Trans. b, VI*, 512, 516, 523. **M.**

LABYRINTHODONTES MEY. = Reptil. Saurior. subordo; — Pag. 690.

LACCOPHILUS LEACH 1817 (Zoolog. Miscell.): Coleopter. Carnivor. (Dytisc.) *g. viv. et foss.*; — Pag. 631.

aquaticus BROD. *Ins.* 101, t. 6, f. 31 = **m.**

LACCOPTERIS PRESL. 1828 (*i. STERNB. Fl. VII, VIII*, 115): Plant. Filicum *foss. gen.*; — Pag. 15.

Braunii [-ni] GÖ. *Gatt.* I, II, t. 5.

elegans PRESL *i. St. Fl. VII, VIII*, 115, t. 32, f. 8abc.

Asterocarpus lanceolatus GÖ. *Farn.* 382.

germinans GÖ. *Gatt.* I, II, t. 6. **G.**

LACERTA Cuv., Saur. *g.*; — Pag. 687.

agilis ? MERR.; — WAGN. *i. KARST. Arch.* XV, 28.

gigantea } Geosaurus Sömmerringi MYR.
} Mosasaurus Camperi MYR. *pars.*

neptunia GF. = Homoeosaurus neptunius MYR.

ocellata (DAUD.) *TOURNAL i. Ann. Chim. Phys.* 1833, Febr.

spelaea MÜ. *i. Bayreuth. Petrf.* 69.

velox? . . . ; POM. > *Jb.* 1843, 857; — 1845, 126.

viridis? . . . ; Cuv. *oss.* IV, 207.

sp. . . . OW. *Brit. Rept.* II, 145. **M.**

- LACHNUS** ILLIG., BURM. 1835 (Entom. II, 91): Hemipt. Homopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 602.
† *spp.* GB. i. BERNT. Bernst., I, 55 = **v**¹.
- LACON** LAP. 1836 (i. SILBERM. Revue): Coleopter. Serricorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 629.
primordialis HEER ÖN. t. 4, f. 7 = **v**.
- LACUNA** TURT. 1827 (i. Zool. Journ. III): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 400.
vineta TURT. . . ; MORRS. cat. 148 = **xz**.
Turbo vinetus MONTG. test. Brit. t. 20, f. 3.
- LAGANA** BLV. 1830 (i. Dict. LX), AG. cat. 17, **v**. Laganum.
- LAGANUM**, Echinid. *viv. et foss. g.* KLEIN 1734 (Echin.); AG. monogr. II, 105; — Pag. 197.
- ? **Colombianum** D'O. voy. 95, t. 21, f. 10.
Marmontii BEAUDOUIN i. Bull. géol. 1843, XIV, 155.
Occitanum AG. v. Echinocyamus Occitanus.
- ? **profunda** AG. cat. 6, ectyp. P25 [*non in monogr.*].
reflexum AG. mon. II, 113, t. 26, f. 1—3.
? **Scutella polygona** DESM. 234; GRAT. cat. 72.
Rogersi AG. v. Scutella Rogersi.
tenuissimum AG. mon. II, 113, t. 26, f. 46.
? **Scutella marginalis** DESM. ech. 234; GRAT. cat. 72.
- LAGENELLA** FARRE 1837 (i. Philos. Trans.): **v**. Farrella.
- LAGOMYS** CUV., Mam. *gen.*; — Pag. 714.
Corsicanus BOURD. i. Mém. Lin. Par. IV, 52; — CUV. OSS. IV, 199, t. 14, f. 4—6.
Meyeri TSCHUDI — Fauna Öning. 7, t. 2, f. 2, 3, t. 3, f. 2.
Anoema Oeningensis KÖNIG Ic. foss. sect. II, t. 10, f. 126.
Oeningensis [*Oeningen-ensis*] MYR. i. Jb. 1836, 58; — Fauna Öning. 6, t. 2, f. 1, t. 3, f. 1.
Cavia Öningensis KEFERST. Naturg. II, 196.
Sardus WAGN. i. Münch. Abh. X, 763, t. 1, f. 5—23.
spelaeus MÜ. i. BAYR. Petrif. 87 (= *L. spelaeus* OW.?).
spelaeus OW. Brit. Mam. 213, f. 82—84.
spp. 2 DESNOY. i. Compt. rend. 1842, 526.
spp. 2 BRAV. Felis 114. **M**.
- LAGOSTOMUS** BROOKE, Mam. *gen.*; — Pag. 717.
Brasiliensis LUND i. Danske Afh. VIII, t. 25, f. 1—3, t. 26, f. 1—4; — IX, 199. **M**.
- LAMA** = Auchenia ILLIG. **M**.
- LAMELLIDONTES** BLV. Ostéogr., Elephas = Elephas. **M**.
- LAMIA** FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Longicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 618.
† *spp.* 4 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.
- LAMINARIA** AGD.: Plant. Algarum *gen.*
crispata MÜ. mss. v. Laminarites crispatus St. **G**.
- LAMINARITES** STERNB. 1838 (Flor. V, VI, 34): Plant. Algarum *foss. gen.*; — Pag. 9.
aequalis UNG. Radob. 27.
crispatus St. Fl. V, VI, 35, t. 24, f. 2.
Laminaria crispata MÜ. mss.
cuneifolius KURR Jurafl. 13, t. 2, f. 2.
tuberculosis St. Fl. V, VI, 35.
Fucoides tuberculosis BRGN. Hist. I, 54, t. 7, f. 5. **G**.

LAMNA Cuv. 1817 (Regn. an. I.): Elasmobranch. *g. viv. et foss.*; — Pag. 643.

acuminata Ag. Poiss. III, 292, t. 37^a, f. 54—57; MORT. *i. SILL. Journ.* 1835, XXVIII, 277 = **E²M²r²**, **f**.

Squalus cornubicus MANT. SUSS. 226, t. 32, f. 1.

„ MORT. syn. 31, t. 11, f. 11; *i. SILL. Journ.* XXVIII, 277.

vertebra? *Coeloptychium acule* GF. Petr. I, t. 65, f. 12 (*t. Ag. i. Jb.* 1834, 382).

acutissima Ag. v. *Odontaspis acutissima* Ag. = **t?**—**w?**.

appendiculata Ag. v. *Otodus appendiculatus* Ag. = **f**.

Bronnii Ag. v. *Odontaspis Bronnii* Ag. = **f**.

complanata Eg. *i. Quartj.* 1845, 170 *c. fig.* = **S²f**.

compressa Ag. Poiss. III, 290, t. 37^a, f. 35—42 = **t**.

contortidens Ag. v. *Odontaspis contortidens* Ag. = **uvw**.

† **cornubica** (Cuv.) GAL. Brab. 139 = **t?z?**.

BURT. BRUX. t. 1, f. K.

crassidens Ag. Poiss. III, 292, t. 35, f. 8—21 = **u**.

crassissima Ag. v. *Oxyrrhina Mantelli* Ag. = **f**.

cuspidata Ag. Poiss. III, 290, t. 37^a, f. 43—50; LYELL *i. Quartj.* 1845, 426 = **E²uv, M²u**.

Glossopetrae Flonheimenses et Alzeienses GEIER 300, t. 1.

denticulata Ag. Poiss. III, 291, t. 37^a, f. 51—53; PHIL. tert. 29 = **uvw**.

dubia Ag. v. *Odontaspis dubia* Ag. = **v**.

duplex Ag. v. *Odontaspis duplex* Ag. = **t?**—**v?**.

elegans Ag. Poiss. III, 289, t. 35, f. 1—7, t. 37^a, f. 58—59 = **tuw**.

gracilis Ag. v. *Odontaspis duplex* Ag. = **q**.

Hopei „ „ „ Hopei Ag. = **t**.

lanceolata (Ag.) MORT. syn. t. 11, f. 5; *i. SILL. Journ.* XXVIII, 277 = **M²f** [*non* Ag. ? = **t**].

longidens Ag. v. *Sphenodus longidens* Ag. = **n**.

Mantelli (Ag.) MORT. v. *Oxyrrhina Mantelli* = **rf**.

plana Ag. v. *Sphenodus planus* Ag. = **r**.

plicata (Ag.) MORT. *i. SILL. Journ.* XXVIII, 277 = **M²f**.

MORT. Syn. t. 11, f. 2, 3.

plicatella REUSS Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = **f**.

pygmaea MÜ. v. *Odontaspis pygmaea* MÜ. = **u**.

rhaphiodon Ag. v. *Odontaspis rhaphiodon* Ag. = **f**.

sigmoides Eg. *i. Quartj.* 1845, 170 *c. fig.* = **S²f**.

subulata Ag. v. *Odontaspis subulata* Ag. = **r**.

undulata REUSS Krform. 8, t. 3, f. 45—48 = **f**.

verticalis Ag. v. *Odontaspis verticalis* Ag. = **t**.

LAMNODUS Ag. 1842 (*i. MURCH. rept.*; Poiss. II, II, 105, 162): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.*; — Pag. 654.

biporcatus Ag. Poiss. II, II, 162 = **c**.

Dendrodus biporcatus OW. Odontogr. 171; *i. Microsc. Journ.* I, p. 5, f. 1, p. 19, f. 5; Ag. Dev. 84, t. C, f. 7—9, 14—19 = **c**.

hastatus Ag. Dev. 87, t. C, f. 1—6, 11—13 = **c**.

Dendrodus hastatus OW. Odont. 175.

? *Dendrodus compressus* OW. *i. Microsc. Journ.* I, 18, f. 3.

Lamnodus Panderi Ag. Poiss. II, II, 162.

Panderi Ag. v. *Lamnodus hastatus* Ag. = **c**.

Synonyma sequentia pars ad species hasce praecedentes, pars forte ad Dendrodontem sigmoidesum referenda sunt:

Syodon biarmicum (Mammif. Pachyderm.) KUTG. Kupfers. 19, t. 3, f. 3 = **c**.

Crocodilus sp. KUTG. Dorpt. I, 18, t. 4, f. 3 = **c**.

Lamnodus)

Crocodylus Caenensis (Cuv.) KUTG. Dorpt. I, 35, t. 7, f. 8 = c.

Monitor sp. KUTG. Dorpt. I, 20, t. 4, f. 4 = c.

Tejus Iguarucu (MERR.) KUTG. II, 36, t. 7, f. 6, 7 = c.

Varanus macrodon KUTG. Dorpt. II, 29, t. 3, f. 1 = c.

„ *platyodon* KUTG. Dorpt. II, 29, t. 4, f. 1 = c.

„ *cometodon* KUTG. Dorpt. II, 29, t. 4, f. 4 = c.

„ *uncidens* „ „ 30, t. 4, f. 5 = c.

„ *recurvidens* „ „ 31, t. 3, f. 5 = c.

Ichthyosaurus platyodon (Cuv.) KUTG. Dorpt. II, 33, t. 3, f. 2 = c.

„ *communis* „ „ „ 34, t. 3, f. 4 = c.

„ *tenuirostris* (Cuv.) KUTG. Dorpt. II, 34, t. 3, f. 3 = c.

„ *intermedius* „ „ „ „ t. 4, f. 2 = c.

LAMPAS, Polypor. Polythalam. g. MF. 1808 (Conch. I) = Robulinae spp.
Trithemus v. Robulina cultrata.

LAMPETIA Kö. 1825 (icon. sect. I.): Plant. Juglandear. foss. gen. = Juglandites.

lacrymabunda Kö. ic. sect. I, 2 v. Juglandites rostratus Gö. **G.**

LAMPYRIS GEOFFR. 1764 (hist. insect.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 628.

? sp. BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

LANISTES MF. 1810 (conch. II, 123), TROSC. 1845 (i. WIEGM. Arch. 1845): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.? ab Ampullaria disjunctum.

sp. cfr. Ampullaria proboscidea MATHN.

LAPLYSIA L. v. Aplysia GM.

LARUS LIN., Av. gen., — Pag. 696.

Toliapicus KÖNIG = Halcyornis Toliapicus Ow.

sp. . . . RISSO mérid. I, 152. **M.**

LARVARIA, Bryozoor. g. foss. DFR. 1822 (i. Dict. XXV, 287; BR. Leth. 882); — Pag. 138.

† *encrinula* DFR. i. Dict. XXV, 287.

fragilis DFR.

limbata „ i. Dict. XXV, 287.

reticulata DFR. i. Dict. XXV, 287.

LATEPORA, RAFQ. 1819, Bryozoor. g. fossile Lithostrotio aff., non receptum.

† *alba* RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = M².

LATES Cuv. 1829 (regn. b, II; Ag. Poiss. IV, 8, 24): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.

gibbus Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 27, t. 4 = z.

Lutjanus ephippium (BLOCH) VOLTA Itt. 235, t. 56, f. 4.

gracilis Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 8, t. 25, f. 3 = z.

Holocentrus calcarifer (BLOCH) VOLTA Itt. 82, t. 17, f. 3.

Lutjanus ephippium BLV. Ichth. 44, Fisch. 111.

macrurus Ag. Poiss. IV, 29, t. 6 = t.

notaeus Ag. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 8, 29, t. 5 = z.

LATHRIDIDIUS v. Latridius HERBST.

LATHROBIUM GRAVH. 1802 (Micropt.): Coleopter. Brachelytr. g. viv. et foss.; — Pag. 631.

‡ *sp.* CURT. *i.* JAMES. Journ. VII, 295, t. 6, f. 1 = **u** (*Aix*).

† *spp.* 2 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

LATIRUS MTF. 1810 (Conch. II, 530, *pro* „Lathyrus“): Gasteropod. Ctenobranch, *g. viv. et foss.*; — Pag. 449.

Puschii [-hi] ANDRZ. v. Fasciolaria Polonica PUSCH = **u**.

LATONIA MYR., Batrach. *foss. g.*; — Pag. 684.

Seyfriedi MYR. *i.* Jahrb. 1843, 580, 1844, 690; Oening. 18, t. 4, 5, f. 1, t. 6, f. 1. **M.**

LATRIDIUS HERBST 1793 (Natsyst. Käf. V.): Coleopter. Xylophag. *g. viv. et foss.*; — Pag. 619.

† *spp.* 2 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

LAURINIUM UNG. 1845: Plant. Laurinearum *foss. g.*; — Pag. 68.

xyloides UNG. Syn. 228. **G.**

LAURUS L.: Plant. Laurin. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 68.

Camphora (? LIN.) CROIZ. *i.* Bull. géol. 1837, VII, 216.

dulcis LINDL., MURCH. et LYELL *i.* Edinb. phil. Journ. 1829, no. 14. **G.**

LAVIGNON CUV. 1817 (Regn. an.); D'O. *etc.* [*vox barbara!*] = Scrobicularia SCHUM. 1817.

Clementina D'O. v. Scrobicularia Clementina = **r**.

minuta „ „ „ minuta = **q**.

phaseolina „ „ „ phaseolina = **r**.

LEBIAS CUV. 1817 (regn. II; Ag. Poiss. V, I, 12, II, 47): Teleost Cy-
clod. *g. viv. et foss.*; — Pag. 672.

cephalotes AG. POISS. V, II, 12, II, 48, t. 41, f. 1, 2, 9, 10 = **u** (*Aix*).

? *Cyprinus Cuvieri* SERR. *i.* FÉR. Bull. 1827, XII, 24 (*nom.*).

crassicauda AG. *i.* Jb. 1832, 136; Poiss. V, I, 12, II, 56, t. 41, f. 11, 12 = **w**.

gobio MÜ., AG. POISS. V, I, 12, II, 49, t. 41, f. 6 = **u? v?**.

Meyeri AG. POISS. V, I, 12, II, 50, t. 41, f. 7, 8 [*non* 9, 10] = **u?**.

MEY. *i.* Mus. Senkenb. 1834, I, 288.

perpusillus AG. *i.* Jb. 1832, 135; Poiss. V, I, 12, II, 49, t. 41, f. 3—5

LEDA KB. 1845 (> Jb. 1845, 872): Arachn. Pulmon. *gen. foss.*; —
Pag. 589.

† **promissa** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.

LEGUMINARIA SCHUM. 1817, D'O.: Pelecypod. Homomyor. *g. viv. et foss.* = Solenis *spp.* LK. = Machaera GOULD; — Pag. 350.

Moreana [MOREAU-ana] D'O. crét. III, 324, t. 350, f. 8, 9 = **r**¹.

truncatula REUSS Krform. II, 17, t. 36, f. 13, 16, 17 = **f**.

Solen truncatulus REUSS Krgb. 201.

LEGUMINOSITES BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar. *foss. gen.*; — Pag. 55.

aequilateralis BOWB. Fruits t. 17, f. 35—37.

cordatus „ „ „ f. 40—41.

crassus „ „ „ f. 3, 4.

curtus „ „ „ f. 31—32.

dimidiatus „ „ „ f. 16—18.

elegans „ „ „ f. 5—7.

enormis „ „ „ f. 14—15.

gracilis „ „ „ f. 12—13.

inconstans „ „ „ f. 26—28.

lentiformis „ „ „ f. 19, 20.

lobatus „ „ „ f. 23—25.

longissimus „ „ „ f. 10, 11.

Leguminosites)

- planus** BOWB. Fruits t. 17, f. 21, 22.
reniformis " " " f. 29, 30.
rotundatus " " " f. 8, 9.
subovatus " " " f. 1, 2.
subquadrangularis BOWB. Fruits t. 17, f. 33, 34.
trapeziformis BOWB. Fruits t. 17, f. 38, 39. **G.**

LEIACANTHUS AG. 1837 (Poiss. III, 55): Elatobranch. *gen. foss.*
(Aculei). — In *Enumerat. omissus*.

♂ **falcatus** AG. Poiss. III, 55, t. 8b, f. 16 = **k.**

† *sp.* AG. Poiss. I, xxxvii = **l.**

LEIODON OW., Saur. *foss. g.*; — Pag. 693.

anceps OW. Odontogr. 261, t. 72.

Mosasaurus stenodon CHARLESWORTH *i.* Brit. Assoc. 1845. **M.**

LEIOSPHEN AG. 1843 (*in collect. et Poiss. III*) *postea* Sphenonchus AG.

cfr. Sphenonchus hamatus AG. = **m.**

LEMBULUS LEACH *mss.*, RISSO 1826 (*mér. IV*, 319): Pelecypod.
Homomyor. g. viv. et foss. a Nucula disjunctum, hucusque vix satis distinctum, a GEINITZ mutato caractere restitutum (= Solonella D'O.?) pro speciebus aequaliter Nuculae nimis cognatis.

delloideus RISSO *v.* Nucula minuta.

productus GEIN. " " producta NILSS.

Rossianus RISSO " " pella.

rostratus " " " minuta.

LENIA MARTIN *i.* Geol. Mem. West-Sussex 32; MANT. *i.* Geol. Tr. b, III, 212.

= Bivalv. *gen. notis incogn.* = **f.**

LENTICULA } SOLD. *v.* Robulina vortex.
laevis

LENTICULINA (Lk.) EB. 1804 (*i.* Ann. mus.), *postea* Polypor. Polythal. *g. viv. et foss.* (*cfr.* EB. Kreidef. 56) = Nummulinae *pars* D'O. tabl. 129; — Pag. 120.

araneosa BLV. *v.* Robulina calcar.

calcar " " " "

cultrata " " " cultrata.

diaphanea " " " calcar.

indigena EICHW. *v.* L. planulata et Heterostegina Puschi.

margaritacea BLV. *v.* Robulina calcar.

planulata

Lenticulites planulatus } Lk. An. s. vert. VII, 619.

Nummulina planulata D'O. tabl. 130, mod.; BR. Leth. 1139, t. 42, f. 25.

Nummulites planulatus D'ARCH. *i.* Bull. géol. 1839, X, 184.

? *Nummularia elegans* Sow. mc. VI, 76, t. 538, f. 2.

? *Nummulites elegans* Woodw. cat. 32.

? *Nummulina elegans* GAL. Brab. 141.

< *Lenticulina indigena* EICHW. zool. spec. II, 32, t. 2, f. 16.

? *Nummutites* " KEFST. Natg. II, 513.

querulans BLV. *v.* Robulina cultrata.

rotulata LMK. *v.* Cristellaria rotulata.

Trithemus BLV. *v.* Robulina cultrata.

variolaria

Lenticulites variolaria } Lk. An. s. vert. VII, 620.

Nummularia variolaria Sow. mc. VI, 76, t. 538, f. 3.

Nummulina " GAL. Brab. 141.

Nummulites variolata KEFST. Natg. II, 514.

LENTICULITES s. Lenticulina: Polypor. Polythalam. gen. Lk.
1822 (hist. VII, 618), v. Lenticulina.

Aegyptiacus SCHLTH. i. Jb. 1813, 71 (= BLUMB. Abb. t. 40, f. 3).

antiquus SCHLTH. v. Nummulina Gyzeheensis.

Comptoni NILSS. v. Cristellaria rotulata.

complanata DFR. 1822 i. Diet. XXV, 453 = u.

cristella NILSS. v. Cristellaria rotulata.

denarius SCHLTH. v. Nummulina laevigata.

discorbinus SCHLTH. Petrsk. I, 90 (von Kahira).

Nummulites discorbinus KEFST. Natg. II, 513.

? **ephippium** SCHLTH. v. Nummulina ephippium.

globulatus SCHLTH. Petrsk. I, 90 (von Kahira).

Nummulina globularis KEFST. Natg. II, 513.

? **granulatus** SCHLTH. Verz. 28; — an Nummulina Faujasi?

† **hespin** [?] SCHLTH. Verz. 28.

laevigatus Bosc conch. V, 185 (BOURG. t. 50, f. 322); SCHLOTH. i. Jb. 1813, 71 = Cyclolithae sp.

mammillaris SCHLTH. v. Nummulina laevigata.

nautiloides " " " Faujasi.

Numm. . . . MÜ.

Asteriacites patellaris SCHLTH. Petrsk. II, 71, t. 12, f. 6.

? **Patellites costatus** SCHLTH. Petrsk. I, 113.

ornatus (GUETT.) SCHLTH. Petrsk. I, 93 . . .

phaciticus SCHLTH. v. Nummulina laevigata.

planulata LK. Ann. mus. V, 187 } v. Lenticulina planulata.

planulatus SCHLTH. Petrsk. I, 91 }

rotulata LK. i. Ann. mus. V, 188, VIII, t. 62, f. 11 v. Cristellaria rot.

rotulatus SCHLTH. v. Nummulina lenticularis.

scabrosus SCHLTH. v. Nummulina Faujasi.

stellaris FICHT. (Naturgesch. Siebenbürg. t. 4, f. A—C); SCHLTH. Petrsk. I, 93 . . .

striatus (Bosc conch. V, 185) SCHLTH. i. Jb. 1813, 71 (BOURGU. t. 50, f. 323) = Cyclolithae sp. *indet.*

variolaria LK. Ann. mus. V, 187 v. Lenticulina variolaris.

variolaris SCHLTH. v. Nummulina lenticularis.

LEODICE, Annulator. g. viv. et ?foss. SAVIGNY 1817 (syst. Annél.)
= Eunice Cuv.; — Pag. 552.

sp. *affinis* L. giganteae ATKINSON, TATE, MORRS. cat. 67.

LEPADINA = Cirripediorum subordo.

LEPADITES SCHLTH. 1820 et alior. = Lepadis spp. foss.

anatifer BLUMB. v. Pollicipes medius STEENSTR. = f.

anatiferæformis SCHLTH. v. Pollicipes maximus So. = rf.

† **balanoidiformis** SCHLTH. Verz. 66 = ?.

† **fasciatus** " " " = ? (Portugal).

lineatus SCHLTH. Petrsk. I, 171 = ? (Amberg).

Balanites lineatus KRÜG. Urw. II, 527.

plicatus SCHLTH. v. Balanus sulcatus BRUG. = uz.

† **pollicipes** SCHLÄPF. Verz. 175 = v.

porosus SCHLTH. v. Balanus porosus HAUSM. = w.

problematicus GERM. v. Aptychus latus MÜ. = n^b.

‡ **radiatus** SCHLTH. Petrsk. I, 172 = ?.

solenoides GERM. v. Aptychus lamellosus MÜ. = n^b.

† **striatus** SCHLTH. Verz. 66 = w.

Lepadites)

sulcatus SCHLTH. v. *Balanus sulcatus* BRUG. = **uz.**

tintinnabuliformis SCHLTH. v. *Balanus tintinnabulum* LK. et B. Uddewallensis L. = **wxz.**

LEPAS LIN 1748 (syst. = *Cirripedia nostra*): genus hodie in genera numerosa solutum.

balanoides POLI v. *Balanus balanoides* RANZ. = **uz.**

balanus (L.) POLI v. *Balanus tulipa* RANZ. et B. *sulcatus* BRUG. = **w.**

balanus (L.) BROCC. subap. v. *Balanus sulcatus* BRUG. = **w.**

balanus BROCC. collect. " " *pectinarius* BR. = **w.**

diadema DON. v. *Coronula vulgaris* SCHUM. = **z.**

fistulosa POLI v. *Balanus tulipa* RANZ. = **w.**

rugosus MONTG. " " *rugosus* MORRS. = **uz.**

stellaris BROCC., " " *stellaris* BR. = **w.**

stellata POLI v. *Chthalamus stellatus* RANZ. = **wz.**

Stroemia MÜLL. v. *Ochthosia Stroemia* " = **wz.**

tintinnabulum L. v. *Balanus tintinnabulum* LK. = **uz.**

tulipa POLI v. *Balanus tulipa* RANZ. = **wz.**

verruca CHEMN. v. *Clisia verruca* SO. = **uz.**

LEPIDOCRINITES, fossilium genus omnino dubium et formatione geognostica incertum, Crinoideis adscriptum a FISCHER i. Bull. Mosc. 1843, 794—795, t. 18.

LEPIDODENDRON STERNB. 1821 (Flor. I, 20, 23); Plant. Lycopodiac. foss. gen.; — Pag. 30, 64.

acerosum LH. v. *Lycopodites acerosus* GÖ.

aculeatum ST. v. *Sagenaria Goeppertana* PRESL.

aculeatum " " " *aculeata* PRESL.

acuminatum ROST FILIC., 13 = *Sigillariae spei.*

alveolare { ST. v. *Sigillaria alveolaris* BRGN.

alveolatum }

Anglicum ST. v. *Aspidiaria Anglica* PRESL.

appendiculatum " " " *appendiculata* PRESL.

Bloedii [-dei] FISCH. i. Bull. Mosc. > Jb. 1842, 484.

? **Bucklandi** BRGN. Prodr. 85 . . .

? **carinatum** BRGN. . . .

Charpentieri GÖ. v. *Aspidiaria Charpentiera* GÖ.

coelatum ST. v. *Sagenaria coelata* BRGN.

confluens " " *Aspidiaria confluens* PRESL.

cordatum BRGN. v. *Lycopodites cordatus* GÖ.

crenatum GÖ. v. *Sagenaria Goeppertana* PRESL.

crenatum ST. " " *crenata* PRESL.

cristatum (ANON.) v. *Aspidiaria cristata* PRESL.

dichotomum ST. Fl. I, t. 3 v. *Lycopodites longifolius* ST.

dichotomum ST. Fl. I, 19—23, 177, t. 1, 2, t. 14, f. 1, 7, 8, t. 68, f. 1.

Lycopodiolithes dichotomus ST. Fl. IV, 9.

Lychnophorites dichotomus MART. i. Bot. Denkschr. II, 144.

Lepidodendron Sternbergii BRGN. Prodr. 85.

dilatatum LH. v. *Lycopodites dilatatus* GÖ.

? **discophorum** KÖN. icon. foss. f. 194.

? **distans** BRGN. Prodr. 86.

? **dubium** " " "

elegans BRGN. v. *Lycopodites elegans* BRGN.

elongatum BRGN. i. MVK. Russ. II, 12, tb. C, f. 3.

emarginatum BRGN. Prodr. 87.

exsculptum KÖN. Icon. sect. f. 235.

- gracile** LH., BRGN. v. *Lycopodites* Lindleyanus Gö.
Harcourtii LH. v. *Phillipsia* Harcourtii PRESL.
hexagonum ST. v. *Sigillaria* Knorri BRGN.
imbricatum „ „ *Aspidiaria* imbricata PRESL.
? **inaequale** ROST Filic. = *Sagenaria* sp.
insigne BRGN. v. *Lycopodites* insignis Gö.
♂ **laricifolium** FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
laricinum ST. v. *Lepidoflojos* laricinus ST.
♂ **liaso-keuperinum** FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
longifolium BRGN. v. *Lycopodites* longifolius ST.
lycopodioides ST. „ „ elegans „
? **mammillare** BRGN. . . .
Mannebachense PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 177, t. 68, f. 2.
Mieleckii Gö. v. *Aspidiaria* Mieleckiana Gö.
obovatum ST. v. *Sagenaria* obovata PRESL.
obovatum LH. „ „ Lindleyana „
oocephalum LH. v. *Lycopodites* oocephalus Gö.
ophiurus BRGN. „ „ affinis Gö.
ornatissimum BRGN. v. *Ulodendron* minus LH.
ornatissimum ST. = „ Rhodeanum PRESL.
Ottonis Gö Farn. t. 42, f. 2, 3.
Phlegmaria ST. v. *Lycopodites* phlegmarioides BRGN.
plumarium LH. „ „ plumarius Gö.
? **pulchellum** BRGN. Prodr. 86.
punctatum ST. v. *Protopteris* punctata PRESL.
punctatum COTTA „ „ Cottaeana „
Rhodeanum ST. „ *Sagenaria* Rhodcana „
rimosum „ „ „ rimosum „
? **rugosum** BRGN. Prodr. 85.
selaginoides ST. v. *Lycopodites* selaginoides Gö.
Sertii [-lei] PRESL i. ST. Fl. VII, VIII, 177.
Sigillaria **Sertii** BRGN. Prodr. 66; Hist. I, 433, t. 158, f. 9.
? **spinulosum** ROST Filic. 9.
Steinbeckii Gö. v. *Aspidiaria* Steinbecki Gö.
Sternbergii BRGN. v. *Lepidodendron* dichotomum ST.
Sternbergii LH. v. *Lycopodites* Sternbergi Gö.
taxifolium ST. „ „ taxifolius „
tetragonum „ „ *Aspidiaria* quadrangularis PRESL et A. Schlot-heimana PRESL.
? **transversum** BRGN. Prodr. 85.
trigonum ST. v. *Sigillaria* trigona BRGN. Prodr. 65.
? **Underwoodianum** [-danum] BRGN. Prodr. 85.
undulatum ST. v. *Aspidiaria* undulata PRESL.
? **varians** BRGN. Prodr. 86.
? **venosum** „ „ 85.
Veltheimianum ST. v. *Sagenaria* Veltheimana PRESL.
Volkmannianum „ „ „ Volkmanniana „ G.
LEPIDOFLOYOS STERNB. 1823 (Fl. IV, 18): Plant. Lycopodiacear.
foss. g.; — Pag. 32.
laricinus ST. Fl. IV, 18.
Lepidodendron **laricinus** ST. Fl. I, 23, t. 11, f. 2, 3, 4.
Lychnophorites **laricinus** MART. i. Botan. Denkschr. II, 144.
cfr. *Yuccites* microlepis.

LEPIDOIDES AG. (antea *Lepidostei* AG.) = *Ganoideorum* primum sub-or-do (Poiss. II, II, 305), nunc familia (Nomenclat. Zoolog., Pisces).

LEPIDOLEPIS ST. 1823 (Fl. III, 39): Plant. Lycopodiace. et Sigillaria. 1823 *foss. gen.*

dubia ST. (Fl. III, 39, t. 31, f. 2) v. *Sigillaria elongata* BRGN.

imbricata ST. v. *Knorria imbricata* ST.

syringoides ST. v. *Sigillaria catenulata* LH. **G.**

LEPIDOPHYLLUM BRGN. 1828 (Prodr. 79, 87): Plant. Lycopodiace. *foss. g. (Folia Lepidodendri)*; — Pag. 31.

acuminatum GUTB. i. Gaea Sax. 91.

Boblayi [-yei] BRGN. Prodr. 87.

glossopteroides GÖ. i. KARST. u. DECH. Arch. XV, . . .

intermedium LH. Foss. Fl. t. 43, f. 3.

lanceolatum BRGN. Prodr. 87; LH. Foss. Fl. t. 7, f. 3, 4.

lineare BRGN. Prodr. 87.

Poacites carinata BRGN. Classif. t. 3, f. 2.

majus BRGN.

Glossopteris dubia BRGN. Classif. t. 2, f. 4.

trinerve LH. Foss. Fl. II, t. 152. **G.**

LEPIDOPTERA L. = Insect. Hexapod. class.; — Pag. 600.

larva: SENDEL. succin. t. 3, f. 28—32 (BRGN. i. Dict. LI) = v¹.

LEPIDOSAURUS MEY. 1832 (Pal. 208 } v. *Lepidotus unguicula-*
sp. = n⁵ } tus AG.

LEPIDOSTEI AG. 1833 (i. Jb. 1833, 140): Piscium Ganoideorum *sectio*,
postea *Lepidoides*.

LEPIDOSTEUS AG. 1834 (Poiss. II, II, 4—3; *Lepisosteus* LACÉP. 1803,
Poiss. V): Ganoid. *gen. viv. homocerc. Americanum*.

dentosus? KÖNIG v. *Eugnathus speciosus* AG. = m.

LEPIDOSTROBUS BRGN. 1828 (Prodr. 87): Plant. Lycopodiacear. *foss. g. (Fructus Lepidodendrorum)*; — Pag. 31.

comosus LH. Foss. Fl. II, t. 172.

emarginatus BRGN. Prodr. 87.

giganteus GÖ. mss.

lanceolatus BRGN. Prodr. 87.

lepidophyllaceus GUTB. Gaea Sax. 90.

major BRGN. Prodr. 87.

ornatus PARK. Org. rem. I, t. 9, f. 1.

ornatus var. *didyma* LH. Foss. Fl. III, t. 163.

pinaster LH. Foss. Fl. III, t. 198.

undulatus BRGN. Prodr. 87.

variabilis LH. Foss. Fl. I, t. 10, 11. **G.**

LEPIDOTES WALCH 1772: Plant. Lycopodiacear. *foss. g.*

carbonarius (*squamis separatis obtusis*) WALCH }
i. KNORR Verst. III; VOLKM. siles. subterr. } = *Sagenariae* sp.

carbonarius (*squamis rotundatis imbricatis*) }
WALCH i. KNORR Verst. III; VOLKM. Sil. subt. } = *Dechenia euphorbioides* GÖ.? **G.**
t. 4, f. 4

LEPIDOTES AG. 1832 (i. Jb. 1832, 145): *postea* *Lepidotus* AG.

LEPIDOTUS AG. 1833 (Poiss. II, 8, 233): Ganoid. Lepidoid. *g. foss.*;
antea *Lepidotes* AG., *Lepidosaurus* MEY.; — Pag. 659.

Agassizii [-zi] ROE. ool. II, 53, t. 20, f. 36 = p.

† **Cottae** [-tai] AG. Poiss. I, XLIII = r.

fimbriatus " " II, I, 247, t. 33b = m.

Dapedius fimbriatus AG. Poiss. II, I, 9.

Fittoni AG. Poiss. II, I, 265, t. 30a [excl. fig. 4—6], t. 30b [excl. fig. 2],
t. 30, f. 4—6; DU. Weald. 63, t. 14, 15, f. 8, 12—15, 25 = p.

Lepisma)

† **argentata** KB. > Jb. 1845. 872 = v¹.

† **dubia** " " " " = v¹.

LEPISOSTEUS LACÉP. 1803 (Poiss. V.) v. *Lepidosteus* Ag.

‡ **Fittoni** MANT. SEngl. 252 = q [omnino dubius].

cfr. *Lepidotus* Mantelli Ag.

LEPITHENII err. typogr. passim pro *Lepitherii*.

LEPITHERII GEOFFR. (Saur. foss. fam.) i. Mém. Inst. XII, 55 = *Glyptodon clavipes* Ow. M.

? **LEPOCERA** RAFQ. 1819, Anthoz. g. fossile, *Caryophylliae aff., dubium, non receptum*.

† **amblocera** RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 (nom.) = M².

† **laevigata** " " " " " " " " = M².

† **rugosa** " " " " " " " " = M².

† **xylopris** " " " " " " " " = M².

LEPRACANTHUS EG. 1842 (i. Ag. Poiss. III, 177): *Elasmobranch. g. foss. (Aculei)*. — In *Enumeratore omissus*.

† **Colei** EG. i. Ag. Poiss. III, 177 = e.

LEPRALIA, Bryozoor. g. viv. et foss. JOHNST. 1838 (Brit. zooph. 278); — Pag. 132.

abstersa WOOD i. Ann. nat. XIII, 19.

catena " " " " " " " "

ciliata JOHNST. Brit. Zooph. 279, t. 34, f. 6; WOOD i. Ann. nat. XIII, 18.

coccinea JOHNST. v. *Lepralia unicornis*.

geniculata WOOD i. Ann. nat. XIII, 19.

mammillata " " " " " " " "

Cellepora mammillata BLV. Act. 444.

puncturata WOOD i. Ann. nat. XIII, 18.

piriformis " " " " " " " "

umbonella " " " " " " " "

? **unicornis** (JOHNST.) WOOD i. Ann. nat. XIII, 19.

Lepratia coccinea JOHNST. Br. Zooph. 278, pl. 34, f. 1–3.

variolosa JOHNST. Brit. Zooph. 278, t. 34, f. 4; WOOD i. Ann. nat. XIII, 18.

LEPTACANTHUS AG. 1837 (Poiss. III, 27): *Elasmobranch. g. foss. (aculei)*; — Pag. 653.

longissimus AG. Poiss. III, 29, t. 1a, f. 14–17 = n.

† **priseus** " " " 175 = d.

semistriatus " " " 28, t. 7, f. 3–8 = n.

Ichthyodorulithes Stonesfieldensis BUCKL. mss.

serratus AG. Poiss. III, 29, t. 7, f. 1, 2 = n.

tenuispinus " " " 27, t. 1, f. 12, 13 = m.

LEPTAENA, Brachiopod. gen. foss. DALM. 1827 (Terebrat.); emend. MVK. 1845 (Russ. II, 214) > *Plectambonites* FISCH., ? *Strophomena* RAFQ.; — Pag. 229.

aculeata GF. v. *Productus horridus*.

† **aculeata** MÜ., BRAUN Bair. 45 = e.

alternata MVK. Russ. II, 225, t. 14, f. 6.

Strophomena alternata EMMS. rept. 395, t. 106, f. 3 > SILL. Journ. XLVII, 360, 367, f. 3.

Strophomena radiata CONR., HALL rept. (IV) . . . no. 28, f. 2.

analoga PHILL. v. *Leptaena depressa*.

anomala So. v. *Productus striatus*.

antiquata (So.) GF. v. *Productus semireticulatus*.

asella MVK. Russ. II, 225, t. 14, f. 3, 4.

calva GF. v. *Productus horridus*.

- caperata** So. v. *Productus caperatus*.
capillata GF. i. DECH. 523 = **c**.
comoides (So.) GF. i. DECH. 524 v. *Productus spinulosus*.
comoides KLÖD. v. *Chonetes comoides*.
complanata So. i. Sil. 636, t. 20, f. 6.
† **concentrica** MÜ., BRAUN Bair. 45 = **c**.
concinna GF., FAHRK. v. *Productus semireticulatus*.
conoidea GF. i. DECH. 524 = **d**.
convexa MVK. Russ. II, 232, t. 15, f. 5.
Plectambonites convexa PAND. Russ. 91, t. 19, f. 1.
" *planissima* PAND. Russl. 90, t. 19, f. 4.
" *crassa* " " 91, " f. 5.
" *testudinata* " " 91, " f. 6.
convoluta PHILL. pal. 57, t. 24, f. 96 [non *Spirifer convolutus*].
† **corrugata** GF. i. DECH. 524 = **d**.
costata FAHRK. v. *Productus costatus*.
costata FISCH. v. *Spirifer striatus* So.
crassa GF. v. *Productus giganteus*.
deflexa DALM. v. *Leptaena euglypha*.
deltoidea MVK. Russ. II, 222, t. 14, f. 5.
Strophomena deltoidea CONR. 1843 i. EMMS. rept. 389, f. 2.
depressa DALM. 1828 (Ter. 22, t. 1, f. 2), MVK. Russ. 234, t. 15, f. 7.
Anomites WILKEN Verstein. 79, t. 8, f. 43, 44; HÜSCH NiederD. 1781, I, 15, t. 1, f. 7, 8.
Anomites rhomboidalis WAHLB. 1821 i. Upsal. VIII, 65 = **b**.
α *Productus depressus* SOW. mc. 1825, V, 86, t. 459, f. 3; KON. carb. 215, t. 12, f. 3—6, t. 13, f. 6 (= **de**).
Leptaena depressa DALM. Ter. 22, t. 1, f. 2; So. i. Sil. 623, t. 12, f. 2 (non FISCH. Mosc.).
Strophomena depressa VANUX. rept. 77, t. 19, f. 5 > SILLIM. Journ. XLVIII, 307, f. 5 = **M**².
HALL rept. 104, t. 35, f. 2 > SILLIM. Journ. XLVIII, 312, f. 2 = **M**².
Productus elegans STEING. Eif. 35; i. Mgéol. I, 361 }
" *quadrangularis* STEING. Eif. 35; i. } = **c**.
Mgéol. I, 361
β *Producta rugosa* HIS. i. Act. Holm. 1826, 333.
Leptaena rugosa DALM. 1828 Ter. 22, t. 1, f. 1.
Strophomena rugosa BR. Leth. 87, t. 2, f. 8 (non RAFQ.).
Orthis rugosa GF. i. DECH. 525.
γ *Leptaena tenuistriata* So. i. Sil. 636, t. 22, f. 2^a = **a**.
? *Strophomena pileopsis* DUM. Liège 354 (non RAFQ.).
? " *marsupit* " " "
Producta analoga PHILL. Y. II, 215, t. 7, f. 10.
Leptaena " " Pal. 56, t. 24, f. 93; So. mc. VII, 10, t. 615, f. 2.
Leptaena distorta So. mc. VII, 10, t. 615, f. 3.
? " *nodulosa* PHILL. Pal. 56, t. 24, f. 94.
? *Productus nodulosus* BU. Prod. 4.
? *Leptaena euglypha* (DALM.) So. i. Sil. 622, 636, t. 12, f. 1 (non DALM.).
distorta So. v. *Leptaena depressa*.
duplicata So. i. Sil. 636, t. 22, f. 2.
Dutertrii [-trei] MVK. Russ. II, 223, t. 14, f. 2.
Orthis Dutertrii MURCH. i. Bull. géol. XI, 253, t. 2, f. 6.
echinata DALM. v. *Productus aculeatus*.
euglypha DALM. Ter. 24, t. 1, f. 3; MVK. Russ. II, 217.
Strophomena euglypha HÖN. i. Jb. 1830, 232.

Leptaena)

Orthis euglypha BU. Spir. 73.

Productus euglypha MURCH. Sil., *passim*.
var.

Leptaena deflexa DALM. Ter. 25.

? *euglypha* So. Sil. *cfr.* L. depressa.

explanata So. i. VA. 397, t. 38, f. 15.

imbriata GF. = *Productus fimbriatus*.

Fischeri MVK. Russ. II, 233, t. 15, f. 6.

Flemingii PHILL. v. *Productus lobatus*.

fragaria So. v. *Productus subaculeatus*.

† *furcata* GF. i. DECH. 523 = c.

gigantea GF. v. *Productus giganteus*.

Hardrensis MORRS. v. *Chonetes sarcinulatus*.

hemisphaerica GF. v. *Productus hemisphaericus*.

Humboldti MVK. Russ. II, 226, t. 14, f. 7.

Leptaena nasuta EICHW. i. coll. Petrop. (non EMMS.).

humerosa GF. v. *Productus horridus*.

imbrex MVK. Russ. II, 230, t. 15, f. 3.

Orthis imbrex BU. Spir. 73; Russl. 23; EICHW. Sil. 161 (*pars*).

Plectambonites uncinata PAND. 1830 Russl. 91, t. 19, f. 7.

" *triangularis* " " " " " f. 11.

" *imbrex* " " " " " f. 12.

" *inversa* " " " " " f. 13.

interrupta So. v. *Productus interruptus*.

laevigata So. i. Sil. 629, t. 13, f. 3.

† *laevis* GF. i. DECH. 523 = d.

lata BU. v. *Chonetes sarcinulatus*.

latissima GF. v. *Productus latissimus*.

laxispina PHILL. v. " spinulosus.

lepis (GF.?) MVK. Russ. II, 217.

Peridiolith v. HÜPSCH Niederdeutschl. I, 14, t. 1, f. 5, 6.

Strophomene lepis BR. Leth. 87, t. 2, f. 7 [*excl. syn.*].

Productus lepis DSH. i. LK. hist. b, VII, 379.

Orthis lepis AV. 372, 396, t. 36, f. 4a.

" *transversalis* BU. Spir. 72 (*pars*).

Iepisma (? DALM.) So. i. Sil. 618, t. 8, f. 7.

† *lineata* MÜ., BRAUN Bair. 45 = c.

† *linearis* " " " " = c.

lobata GF. v. *Productus lobatus*.

longispina DALM. v. *Productus lobatus*.

Martini So. " " semireticulatus.

membranacea PHILL. v. *Productus membranaceus*.

mesoloba PHILL. Pal. 61, t. 25, f. 102 [*differt a* Producto m. PHILL.].

minima So. i. Sil. 629, t. 13, f. 4, 4a.

ad *Orthidem refert* BU. Prod.

minuta GF. v. *Chonetes minutus*.

Murchisoni VA. i. Bull. géol. 1845, II, 477 (*var.* t. 15, f. 7).

Orthis Murchisoni AV. 371, 396, t. 36, f. 2.

nodulosa PHILL. v. *Leptaena depressa*.

oblonga MVK. Russ. II, 228, t. 15, f. 2.

Plectambonites oblonga PAND. Russl. 92, t. 19, f. 10.

" *ovata* " " " " f. 9.

Orthis Plectambonites EICHW. Sil. 158.

† *ornata* MÜ., BRAUN Bair. 45 = c.

ornata MVK. Russl. II, 220, t. 15, f. 8.

Orthis ornata EICHW. 1840 Sil. 160.

- Ouralensis** [Uralensis] MVK. Russl. II, 220, t. 14, f. 1.
papilionacea v. *Chonetes papilionaceus*.
† **paradoxa** MÜ., BRAUN Bair. 45 = c.
pectinata GF. v. *Chonetes sarcinulatus*.
plicata So. v. *Orthis calligramma*.
plicatilis GF. v. *Productus plicatilis*.
† **polymorpha** MÜ. Bair. 104; BRAUN Bair. 45 = c.
o **praelonga** So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 53, f. 29 [= *Orthis sp.*].
? **profunda** So. i. AV. 397, 409, t. 38, f. 13 [*an Orthis sp.?*].
punctata GF. v. *Productus punctatus*.
pustulosa PHILL. v. *Productus pustulosus*.
† **radiata** MÜ., BRAUN Bair. 46 = c.
reticularis FISCH. v. *Productus costatus*.
reticulata So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 57, f. 7.
rugatus PHILL. v. *Productus semireticulatus*.
rugosa DALM. v. *Leptaena depressa*.
sarcinulata AV. v. *Chonetes sarcinulatus*.
scabricula GF. v. *Productus horridus*.
scabricula ? KLÖD., FISCH. v. *Productus scabriculus*.
scabricula PHILL. v. *Productus spinulosus*.
Scotica GF. v. *Productus Scoticus*.
Sedgwicki MVK. Russl. II, 217.
Orthis Sedgwicki AV. 371, 396, t. 36, f. 1.
" *interstitialis* (PHILL.) ROE. Harz 12, t. 12, f. 15 (non PHILL.).
semiradiata So. v. *Orthis semiradiata*.
sericea So. 1839 i. Sil. 636, t. 19, f. 1, 2, 2a.
Orthis sericea EICHW. Sil. 157 (non BU.).
? *Strophomena sericea* EMMS. rept. 366, 394, t. 105, f. 1 > SILL.
Journ. XLVIII, 312, f. 4.
setosa MÜ. Bair. 104; BRAUN Bair. 45 = c.
sordida So. v. *Chonetes sarcinulatus*.
speluncaria GF. v. *Avicula speluncaria*.
† **spinosa** GF. v. *Productus lobatus* So.
spinosissima MÜ., BRAUN Bair. 46 = c.
spinulosa DALM. v. *Productus spinulosus*.
squamula KEYS. Beob. 217, t. 7, f. 3.
? **striata** FAHRK. v. *Productus striatus*.
† **striata** GF., VA. 397: *an Orthis?*
† **striato-punctata** MÜ. Bair. 104; BRAUN Bair. 45 = c.
† **subelathrata** MÜ., BRAUN Bair. 45 = c.
† **subrugosa** MÜ. Bair. 104; BRAUN Bair. 46 = c.
sulcata FISCH. v. *Productus punctatus*.
sulcata GF. " " *costatus*.
tenistriata So. v. *Leptaena depressa*.
trama KEYS. i. MVK. Russl. I, 408 ss.; Beob. 216, t. 7, f. 1.
transversa MVK. Russl. II, 231, t. 15, f. 4.
Plectambonites transversa PAND. 1830 Russl. 90, t. 19, f. 2.
" *lata* PAND. Sussl. 90, t. 19, f. 3.
Orthis imbrex BU. Spir. 73 (pars).
transversalis DALM. Ter. 25, t. 1, f. 4; So. i. Sil. 629, t. 13, f. 2.
Ammonites transversalis WAHLB. i. Upsal. VIII, 64.
Strophomena " HÖN. i. Jb. 1830, 232.
Orthis transversalis BU. Spir. 72 (excl. syn.); EICHW. Sil. 161.
tubulifera FISCH. v. *Productus semireticulatus*.
Uralensis: *rectius pro* „Ouralensis“ *scribitur*.
variabilis FISCH. v. *Productus giganteus*.

Leptaena)

? **variolata** D'O. voy. 49.

Productus variolatus D'O. voy. t. 4, f. 10, 11 [an *Orthis*?].

LEPTAENALOSIA, Brachiopod. gen. foss. KING mss.; *idem.* ac *Strophalosia*?

Morrisiana [-sana] KING mss.

cfr. *Strophalosia Morrisana*.

LEPTALEA KLUG 1839 (i. WIEGM. Arch.): Hymenopt. Rapient. g. viv. et foss.; — Pag. 614.

sp. GUÉR. mag. zool. . . . f. 9 > Jb. 1842, 750 = v¹ (Sicilia).

sp. " " " . . . f. 10 > " " " = v¹ (").

LEPTIS FABR. 1805 (Antl.; MEIG. etc.): Dipter. Leptid. g. viv. et foss.; — Pag. 596.

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v.

LEPTOCEPHALUS (GRON. 1754) AG. (Poiss. V, I, 16, II, 138): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 670.

gracilis AG. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 16, II, 138 = τ.

Muraena ophis (L.) VOLTA Itt. 104, t. 23, f. 2.

Caecilia an *Apterichthys* BLV. Icht. 56; Fische 139.

medius AG. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 16, II, 138 = τ.

Muraena coeca (L.) VOLTA Itt. 219, t. 53, f. 2.

Caecilia an *Apterichthys* BLV. Icht. 56; Fische 139.

† **taenia** AG. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, I, 16, II, 138 = τ.

LEPTOCRANIUS { BR. = *Steneosaurus longirostris* MYR.¹.
longirostris { M.

LEPTODACTYLI HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292; Fin. Rept. II, 477 (= *Ichnites*). M.

LEPTOGASTER MEIG. 1804 (Klassif. Zweiflügl.): Dipter. Asilid. g. viv. et foss.; — Pag. 596.

Hellii [-li] UNG. i. Leop. XIX, II, 428, t. 72, f. 8 = v.

LEPTOLEPIS AG. 1833 (Poiss. I, t. E, f. 5, II, I, 13, II, 129): Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 664.

Brodiei AG. i. litt.; BROD. ins. 15 ss. t. 1, f. 1, 3 = p.

Bronni AG. i. Jb. 1832, 146; Poiss. II, I, 13, II, 133 = m.

Cyprinus coryphaenoides AG. i. collect. nostr.; BR. i. Jahrb. 1830, 28, t. 1, f. 1.

† **caudalis** AG. Poiss. II, II, 132, 295 = m.

† **contractus** " " " " 204 = n.

crassus " " " " 131, t. 61a, f. 5 = n.

† **Davilei** [DAVILA-i] AG. Poiss. II, II, 134 = n.

Clupea Davilei BLV. Fische 69.

dubius AG. Poiss. II, I, 13, II, 134 = n.

KNORR Verstein. t. 24, 27.

Clupea dubia BLV. Fische 68.

† **filipennis** AG. Poiss. II, II, 134, 295 = m.

† **Jaegeri** AG. i. Jb. 1832, 146; Poiss. II, I, 13, II, 133 = m.

† **Knorri** AG. Poiss. II, I, 13, II, 134 = n.

KNORR Verstein. t. xxx, 2.

Clupea Knorrii BLV. Fische 68.

† **latus** AG. Poiss. II, II, 134, 295 = n.

† **longus** AG. i. Jb. 1832, 146; Poiss. II, I, 13, II, 133 = m.

macrolepidotus AG. Poiss. II, II, 132, 295, t. 61, f. 4–6 = n.

¹ Ich wiederhole, dass, nachdem diejenigen Knochen, welche ursprünglich zu *Steneosaurus* gezählt worden sind, alle unter andere Genera eingetheilt worden, der Name *Steneosaurus* keinen Gegenstand mehr hat. BR.

- † **macrophthalmus** EG. i. LOND. Edinb. Journ. 1844, XXV, 223; i. Quartj. 1845, 231; AG. POISS. II, II, 134, 295 = **n**.
nanus EG. i. BROD. ins. 15 ss. t. 1, f. 5 = **p**.
Thrissops? sp. AG. i. litt.
- † **paucispondylus** AG. POISS. II, II, 134, 295 = **n**.
polyspondylus " " " 133, " t. 61, f. 7—8 = **n**.
† **pusillus** AG. i. Jb. 1839, 680; POISS. II, II, 134, 295 = **n**.
sprattiformis AG. POISS. II, I, 13, II, 130, t. 61a, f. 1 = **n**².
KNORR VERST. I, t. XXXIII, f. 2, t. XXVIII, XXIX, f. 2, 3, 4.
Clupea sprattiformis BLV. FISCHE 67.
- † **tenellus** AG. POISS. II, I, 13, II, 134 = **m**.
Voithii [-thi] AG. POISS. II, II, 131, 295, t. 61a, f. 2—4.
cf. sp. seq.
sp. AG. i. litt. = **n**.
Ascalabos Voithii MÜ. Beitr. I, 112, t. 12, f. 5.
Hujus generis Cololothi sunt.
Lumbricariae MÜ. (pars), *fide* AG. POISS. II, II, 295.
- LEPTON** TURT. 1822 (Conch. Brit.), CONR. etc.: Pelecypod. Homomyor.
g. foss.; — Pag. 338.
macroides CONR. i. MORT. app. 3 = **M**^{2u}.
- LEPTOPEZA** MACQ. 1827 (Dipt.): Dipter. Asilid. *gen. viv. et foss.*;
— Pag. 596.
† sp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.
- LEPTORHYNCHUS** CLIFT: Saur. *g.* = *Gavialis* CUV.
Cliftii MYR. = *Gavialis Clifti* MYR.
crassidens CAUTL. FALC. = *Gavialis crassidens*.
Gangeticus = *Gavialis Gangeticus*. **M**.
- LEPTOTEUTHIS** MEY. 1834 (i. Mus. Senkenb. I, II, 292) = *Acanthoteuthis* WAGN. 1839 (*nomen prioritate praestans, sed imperfectius definitum*).
gigas MEY. v. *Acanthoteuthis gigantea* MÜ. = **n**⁵.
- LEPTOTHERIUM** LUND: Mam. *foss. g.*; — Pag. 708.
majus LUND i. Danske Afh. IX, 198.
minus " " " " " **M**.
- LEPTOXYLUM** CORDA 1846 (Beitr. 21): Plant. Lycopod. *foss. gen.*;
— Pag. 64.
geminum CORDA Beitr. 21, t. 15.
- LEPTURA** LIN. 1735 (Syst. a): Coleopter. Longicorn. *g. viv. et foss.*;
— Pag. 617.
† spp. 6 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.
- LEPUS** LIN., Mam. *gen.*; — Pag. 714.
aff. Brasiliensis (LIN.) LUND i. Danske Afh. IX, 199.
cuniculus LIN., Ow. Brit. Mam. 212, f. 81.
Lepus priscus MYR. Pal. 61; CUV. OSS. IV, 177, t. 14, f. 13—21.
" *cuniculus fossilis* GIEBEL i. Jahrb. 1847, 54.
cuniculus fossilis GIEB. = *Lepus cuniculus* LIN.
diluvianus = *Lepus timidus* LIN.
priscus = " *cuniculus* "
spelaeus = " *timidus* "
timidus LIN., Ow. Brit. Mam. 210, f. 80.
Lepus diluvianus MYR. Pal. 61.
" *spelaeus* KAUP i. Jahrb. 1842, 132.
sp. D'ORB. i. Ann. nat. XIX, 11. **M**.
- LEREA** DFR. i. Dict. LX, 507 *pro Ierea habet*.
- LEUCISCUS** (ROND. 1554) AG. (POISS. V, I, 10, II, 22): Teleost. Cycloid.
g. viv. et foss.; — Pag. 673.

Leuciscus)

‡ **acrogaster** REUSS Krgeb. 262 = **u**.

brevis Ag. Poiss. V, I, 11, II, 35, t. 51c, f. 4 = ?.

? **cephalon** ZENK. i. Jb. 1833, 395, t. 5, f. 3, 4, 5?; Ag. Poiss. V, I, 11, II, 32 = **v**.

gracilis Ag. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, I, 11, II, 34, t. 51c, f. 2, 3 = **u?v?**.

Hartmanni Ag. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, I, 11, II, 32, t. 51c, f. 1 = **u?v?**.

heterurus Ag. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, I, 11, II, 27, f. 57, f. 1 = **v**.

latiusculus " " " " " " " " " " 26, t. 51a, f. 4, 5 = **v**.

leptus Ag. i. Jb. 1832, 131, 132; Poiss. V, I, 11, II, 28, t. 59 = **w**.

macrurus Ag. Poiss. V, I, 11, II, 30, t. 51b, f. 1, 2 = **u?v?**.

‡ **medius** REUSS Krgeb. 262.

Oeningensis [Oeningen-ensis] Ag. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, I, 11, II, 24, t. 57, f. 4, 5, t. 58 = **v**.

Cyprinus Jeses BLV. Ich. 73; Fische 183.

papyraceus Ag. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, I, 11, II, 31, t. 56 = **u**.

Cyprinus papyraceus BR. i. Jb. 1828, I, 380, t. 3, f. 9.

pusillus Ag. i. Jb. 1832, 132; Poiss. V, I, 11, II, 27, t. 57, f. 2, 3 = **v**.

n. sp. Ag. 1841 i. Ann. nat. VIII, 61 > BR. Collect. 58 = **x?y?**.

Cyprinus carpio LYELL antea.

LEUCOPHTHALMUS KÖN. 1825 (Icon. sect.).

Strangwaysii KÖNIG v. Echinospaerites aurantium.

LEUCOSIA FER. 1798 (syst. suppl.): Decapod. *gen. viv. et foss., nunc in genera multa a LEACH divisum*: Philyra, Arcania, Ebalia, Ixa etc.; — Pag. 581.

craniolaris HOLL v. Leucosia subrhomboidalis DSMAR. = **S³v?—x?**.

cranium DSMAR. crust. 113, t. 9, f. 10—12 = **S³v?—x?**.

Brachyurites porcellaneus SCHLTH. Petrsk. II, 22.

Philyrae sp. (t. Edw. i. Lk. hist. b, V, 414).

Prevostiana [-tana] DSMAR. crust. foss. 114, t. 9, f. 14 = **t**.

an Mictyris? sp. (DSMAR. crust. 116).

subrhomboidalis DSMAR. crust. foss. 114, t. 9, f. 13 = **S³v?—x?**.

? *Brachyurites craniolaris* (L.) SCHLTH. Petrsk. II, 21, III, 55.

Leucosia craniolaris HOLL Petrsk. 148.

LEUCTRA STEPHS. 1836 (Illustr. Brit. entom.): Neuropt. Plecopt. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 611.

† *sp.* PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v¹**.

LEVIATHAN } = Mastodon maximus Cuv. **M**.
Missuriensis }

LIBELLULA (L.) FABR. 1776 (gen. ins.): Neuropt. Subulicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 611.

antiqua BROD. ins. 33, t. 5, f. 10 = **p**.

Libellulae sp. BROD. i. Geol. proceed. III, 135.

† **Bavarica** SCHLTH. Verz. 68 = **n⁵**.

(? *Aeschnae quaedam sp.*).

Brodiei WESTW. i. BROD. ins. 101, t. 8, f. 1 = **m**.

Aeschna Brodiei BUCKM. i. Lond. Edinb. philos. Magaz. 1843. XXIV, 377.

depressa v. *Libellula Oeningensis* KÖN. = **v**.

? **Hopei** BROD. ins. 102, t. 10, f. 3 = **m**.

longialata GERM. v. *Aeschna longialata* GERM. = **n⁵**.

Oeningensis (larva) KÖN. ic. sect. 17 = **v**.

SCHUCHZ. herbar. diluv. 21, t. 5, f. 1.

Wurmhölse WALCH *i.* KNORR I, 181, t. xxxiii, f. 2, 3.

? *Libellula vulgata* KARG *i.* Schwäb. Denkschrift. I, 42 (icon SCHEUCHZ.).

Libellen-Larve SERR. *i.* FÉR. Bull. 1828, Sept. p. 183.

Libellula depressa (L.) MURCH. *i.* Geol. tr. b, III, 286.

platyptera CHARP. *i.* Leop. XLIII, 408, t. 22, f. 3 = v.

‡ *sp.* L. Sabinae aff. CHARP. Libell. Europ. 173 > Jb. 1840, 502 = n⁵.

† *spp.* 2 SERR. text. 228 = u (Ala).

LIBYS MÜ. 1842 (*i.* Jb. 1842, 45): Ganoid. Sauroid. *gen. foss. dubium*; — Pag. 665.

‡ **polypterus** MÜ. *i.* Jb. 1842, 45 = n.

LICHAS DALM. 1827 (Pal. 72), LOVÉN (*i.* Öfersigt 1845, 53): Palaead. *gen. foss.* = Metopias EICHW. 1842, Actinurus CASTELNAU 1842, Platynotus etc.; — Pag. 568.

Nota. Nomen origine obscurum et genere incertum. A „λῑχᾶς = abruptus“ derivandum esse censet AGASSIZ, et jure quidem, uti nobis videtur, ob caudam abruptam primum cognitam et nominatam; ut foeminale adhibetur et = „λῑχᾶς s. spithama“ = habendum esse videtur apud BEYRICH etc.

angusta BEYR. Tril. II, 6, t. 1, f. 6 = a?b?.

WILKENS Verstein. (1769) t. 4, f. 34.

Metopias sp. EICHW. Urw. 63, t. 3, f. 4 [non 23].

? **aries** (BEYR. Tril. 25) = b.

Metopias aries EICHW. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = b.

Boltoni BEYR. Tril. I, 28, t. 1, f. 15 = M²b?.

Paradoxides Boltoni BIGSEY, GREEN mon. 60, f. 5.

Actinurus „ CASTELNAU Sil. syst. de l'Amér. (1843), 21, t. 3, f. 2.

Platynotus (t. BEYR. Tril. I, 25).

cicatricosa LOV. Öfers. . . . ; BEYR. Tril. I, 29 (pygid.) = b.

? **coniceps** = a.

Metopias coniceps LEUCHTE. Urw. . . .

dissidens BEYR. Tril. 30, t. 1, f. 18.

Papilio KIRCHER de petref. Soraviae 1834, 11, t. 1, f. 8.

‡ **Haueri** BARR. not. 73 (pygid.) = b?.

Hibernica (BEYR. Tril. 25, 29) = a?b?.

Nuttainia Hibernica PORTL. rept. 274, t. 1, f. 1, t. 5, f. 1–3.

„ ?obscura „ „ „ t. 24, f. 4 = a?b?.

(*Hypostoma praecedentis* fide BARR. in litt.).

Hübneri (BEYR. Tril. 25) = b.

Metopias Hübneri EICHW. Urw. II, 62, f. 21, 22.

laciniata DALM., BEYR. Tril. I, 27, t. 1, f. 17, II, 6, t. 1, f. 5 = a.

Entomostracites laciniatus WAHLB. *i.* Upsal. VIII, 34, t. 2, f. 2, 2^o.

Paradoxides laciniatus BRGN. crust. 35, t. 3, f. 3.

Trilobites „ SCHLTH. Petrsk. III, 26, 36.

Asaphus (*Lichas*) *laciniatus* DALM. Pal. 53, 71, t. 6, f. 1.

? *Triarthrus laciniatus* GREEN *i.* SILL. Journ. XXXIII, 341 ss.

Lichas laciniatus α LOVÉN *i.* Öfers. 1845, 55, t. 1, f. 7^a.

Calymene laciniata MURCH. *i.* Quartj. 1845, 492.

? *Paradoxides brevimucronatus* MÜ. Beitr. III, 40, t. 5, f. 12.

laciniatus var. β LOV. v. *Lichas sp.* BEYR. = b.

pachyrrhina (BEYR. Tril. 25) = b.

Ampyx pachyrrhinus DALM. *i.* Årsberätt. 1828, 136; GF. *i.* Jb. 1843, 542.

‡ **palmata** BARR. not. 54 = b¹.

? *Trochurus speciosus* BEYR. Tril. I, 31 [caput, exclus. reliq.] fide BARR. l. c.

Lichas)

cfr. *Arges speciosus* BEYR.

‡ **parvus** BARR. not. 73 (cap.) = **b**².

‡ **propinqua** BARR. not. 54 = **b**¹.

scabra BEYR. Tril. I, 28, t. 1, f. 16 [*excl. capite*], II, 7, t. 1, f. 4; BARR. not, 53 [*cap. et pygid.*].

scabra BEYR. Tril. I, 28, *caput*, v. *Arges speciosus* BEYR. = **b**.

tricuspidata BEYR. Tril. II, 7, t. 1, f. 7 = **b**.

WILKENS Verstein. (1769) t. 6, f. 32, 33.

WALCH u. KNORR Verstein. III, 229, t. Xa, f. 5.

verrucosa (BEYR. Tril. I, 25) = **b**.

Metopias verrucosus EICHW. Urw. 63, t. 3, f. 23.

sp. BEYR. Tril. 27 (*pygid.*) = **b**.

Lichas lacinia β Lov. i. Öfversigt. 1845, 55, t. 1, f. 7b.

LICHAS STEING. 1837 = *Conocardium* BR. 1836.

antiquus STEING. v. *Conocardium aliforme*.

LICHENOPORA, Bryozoor. *g. foss.* DFR. 1823 (i. Dict. XXVI, 257) = *Tubuliporae juvenis*? — Pag. 139.

Cenomana MICHN. icon. 204, t. 52, f. 14.

cretacea DFR. i. Dict. XXVI, 257.

cribrosa REUSS Krform. II, 64, t. 14, f. 10, t. 24, f. 3—5.

‡ **crispa** DFR. i. Dict. XXVI, 257.

Tubuliporae sp. EDWARDS i. Ann. nat. 1837, VII, 335.

Defranciana [-ceana] MICHN. icon. 167, t. 46, f. 27.

Mediterranea BLV. Actin. 407; MICHN. icon. 68, t. 14, f. 5.

tuberosa MICHN. 69, t. 14, f. 6.

Ceriopora tuberosa HAG. i. GEIN. Verstein. 596 (*pars*).

turbinata DFR. i. Dict. XXVI, 257, t. 46, f. 4; BR. Leth. 876, t. 35, f. 20.

LICHIA CUV. 1817 (regn. II; AG. Poiss. V, 1, 4, 33): *Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.*; — Pag. 677.

prisca AG. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 34, t. 11, 11^a = τ .

Scomber pelagicus (L.) VOLTA Itt. 74, t. 16.

„ (*Caranxomorus pelagicus* BLV. Fische 106.

„ *Cordyla* (L.) VOLTA Itt. 121, t. 28; BLV. Fische 104.

? *Coryphaena* VOLTA Itt. t. 68 (BLV. Icht. 41, 42).

LIGULA MONTG. 1808 (Test. Brit.): *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.*, *Donacillae aff.* [*non Ligula Helminthologorum etc.*]; — Pag. 332.

alba NYST Belg. 93 = **uwxz**.

Mactra alba WOOD 1801 i. Act. Linn. Lond. VI, 174, t. 16, f. 9—12 = **z**.

„ *Boysii* MAT. RACK. 1807 *ibid.* VIII, 72, t. 1, f. 12.

Amphidesma Boysii LK. hist. V, 491; RISS. mér. IV, 369 = **xz**.

Lutraria Boysii DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 24 = **xz**.

? *Amphidesma album* FLEM. brit. an. 432; MORRS. cat. 77.

compressa LEACH v. *Lutraria compressa*.

donaciformis NYST Belg. 92, 638, t. 2, f. 9 = **t?**, **u**, **z?**.

Tellina donaciformis NYST Anv. (1836) 5, t. 1, f. 17.

cfr. *Tellina compressa* BROCC. = **w**, et *Amphidesma prismaticum* LK.

LIGUSTRUM LIN.: *Plant. Jasminear. gen.*; — Pag. 48.

vulgare (L.) KEFERST. Naturgesch. II, 847. **G.**

LILLIA UNG. (i. Jb. 1842, 178): *Plant. fortasse Zygothyllear. foss. gen.*; — Pag. 57.

viticulosa UNG. i. Jb. 1842, 178. **G.**

LIMA, *Pelecypod. Monom. gen. viv. et foss.* BRUG. 1791 (Encycl. I), LK. (i. Ann. mus. VIII, 563) = *Limaria* LINK 1830 > *Flagiostoma* SO. 1812 (mc. I); — Pag. 256.

- abrupta** GF. Petrf. II, 85, t. 102, f. 7 = **n**.
aciculata MÜ. i. GF. Petrf. II, 82, t. 101, f. 5 = **n**⁵.
cfr. Lima semicircularis.
acuticostata ZIET. v. Pecten subspinosus.
aequicostata GEIN. Kf. II, 82, t. 20, f. 40, 41; REUSS Kiform. II, 33, t. 38, f. 1 = **r**.
† **affinis** DFR. 1823 i. Dict. XXVI, 446 = t?.
† **affinis** VOLTZ Bigar. 4 (*nom.*) = **i**.
† **alata** ROE. ool. I, 78 = **n**.
[an ad L. exarata GF. ?].
Albertii VOLTZ = ? Lima cordiformis DSH.
† **alternans** DSLGCH. 1831 i. Bull. géol. I, 221, III, 5 = **n**.
alternans ROE. ool. I, 75, 12, f. 10 = **m**.
amygdaloides REUSS Kiform. II, 33, t. 38, f. 16 = **f**.
angulata MÜ. Beitr. IV, 73, t. 6, f. 30 = **h**.
antiqua CONYB., BECHE v. Lima succincta var. β antiquata.
antiquata SO. [*non* MÜ.] v. Lima succincta var. β .
antiquata MÜ., GF. Petrf. II, 97, t. 102, f. 14 = **n**.
arcuata DFR. v. Pecten arcuatus.
arcuata GEIN. v. Lima divaricata DUJ.
aspera GF. Petrf. II, 90, t. 104, f. 4 = **f**.
Plagiostoma aspera MANT. Suss. 129, t. 26, f. 18.
Astensis [Asti] NICHT. i. Jb. 1838, 396 [*nom.*] = **n**.
Plagiostoma giganteum (SO.) } BELLARDI i. Bull. géol. 1839, X, 30
Lima gigantea (DSH.) } (Jb. 1840, 343) *excl. syn.*
† **Breislacki** [BAST. ?] SERR. tert. 130 — *forte* Arca Breislacki?
Brightonensis HAG. i. Jb. 1842, 556 = **f**.
Plagiostoma Brightonensis MANT. (1822) Suss. 204, t. 25, f. 15.
bullata TURT., PAYR., SERR. tert. 130; PHIL. Sic. II, 56, t. 16, f. 2 = **vwz**.
Lima strigilata SCACCHI Notiz. 31.
bulloides LK. i. Ann. mus. VIII, 463; DSH. tert. I, 299, t. 43, f. 12—14 = **tu**?.
? GRAT. cat. 59; *non* ? DFR.
bulloides [LK.] DFR. v. Lima nivea.
canalifera GF. Petrf. II, 89, t. 104, f. 1 = **r**?**f**.
canalifera GEIN. v. Lima elongata SO. *sp.*, ROE.
cardiiformis = **n**²⁴.
Plagiostoma cardiiforme SO. mc. II, 26, t. 113, f. 3.
carinata MÜ. v. Lima elongata (SO. *sp.*), ROE.
† **coarctata** BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 294, t. 1, f. 12 [*pessima*!] = **w**.
comata DSH., LEYNI. i. Mgéol. IV, 342, V, 10, t. 8, f. 7 = **q**¹.
consobrina D'O. i. MVK. Russ. II, 477, t. 42, f. 5—7 = **n**⁴.
Plagiostoma interstinctum (PHILL.) FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 38 [*non* PHILL.].
cordiformis DSH. 1830 i. Encycl. II, 348; i. LK. hist. b, VII, 123 = **ik**.
KNORR Verstein. I, I, t. Bja, f. 1, 2.
Lima lineata var. GF. Petrf. II, 79, t. 100, f. 3c.
Plagiostoma ventricosum ZIET. Württ. 67, t. 50, f. 3.
Lima ventricosa ALB. i. Jb. 1838, 467.
? { *Plagiostoma inaequicostatum* (GF.) ALB. Trias 56, 317.
? { *Lima Albertii* VOLTZ Bigar. 4 (= **i**).
costata MÜ., GF. Petrf. II, 79, t. 100, f. 2 = **k**.
costulata ROE. ool. II, 30, t. 18, f. 28 = **n**.
decalvata REUSS Kiform. II, 35, t. 38, f. 19 = **f**.

Lima)

decorata MÜ., GF. Petrf. II, 81, t. 101, f. 4 = **m** (Mü. Bair. 39 = **n**).

‡ **decorata** FROMH. Schönb. 22; Jura 22 = **n**³.

decussata MÜ., GF. Petrf. II, 91, t. 104, f. 5; REUSS Krform. II, 32, t. 38, f. 15 = **f**.

dense-punctata ROE. ool. I, 79 = **o**.

? *Plagiostoma punctatum* THIRR. [non So.].

denticulata **n**. = **f**.

Plagiostoma denticulatum NILS. Suec. 26, t. 9, f. 5.

Lima ligeris DUJARD. i. Mgéol. II, 226, t. 16, f. 5

dichotoma REUSS Krform. II, 35, t. 38, f. 10 = **f**.

dilatata LK. i. Ann. mus. VIII, 464; DSH. tert. I, 298, t. 43, f. 15—17 = **t**.

divaricata DUJ. i. Mgéol. II, 227, t. 16, f. 7 = **f**.

Lima arcuata GEIN. Kr. 57, t. 9, f. 7.

d'Orbignyana **v**. Lima Orbignyana.

dubia DFR. **v**. Lima succinea.

Dujardini DSH. 1830 i. Encycl. II, 353; i. Mgéol. II, 227, t. 16, f. 3 = **f**.

Lima squamifera GF. Petrf. II, 88, t. 103, f. 3; ROE. Kr. 56.

‡ **Dunkeri** HAG. i. Jb. 1842, 556 = **f**.

duplicata GF. Petrf. II, 86, t. 102, f. 11 = **n**.

Plagiostoma duplicata So. mc. VI, 114, t. 559, f. 3; ROE. ool. I, 75; MORRIS cat. 116.

? *Plagiostoma pectinoides* ZIET. Württ. 92, t. 69, f. 2 [mala], non GF.

elegans DUJ. i. Mgéol. II, 226, t. 16, f. 1 = **f**.

Plagiostoma elegans NILS. Suec. 26, t. 9, f. 7.

† **elliptica** DSLG. i. Bull. géol. 1831, I, 221; III, 5 = **n**.

elongata [So. sp.] ROE. Kr. 56; REUSS Krform. II, 33, t. 38, f. 6, 9 [non MÜ., GF., Co., non ROE. ool.] = **qr**.

Plagiostoma MANT. SUSS. t. 19, f. 1.

Modiola parallela So. mc. I, 31, t. 9, f. 1.

Plagiostoma elongatum So. mc. VI, 113, t. 559, f. 2.

Lima intercostata DUJ. i. Mgéol. II, 226, t. 16, f. 8.

„ *carinata* GF. Petrf. II, 90, t. 104, f. 2 (= **q**).

? *Lima plicatilis* DUJ. i. Mgéol. II, 216, t. 16, f. 9 = **f**.

Lima canalifera (GF.) GEIN. Kr. I, 24, 82 [excl. syn.].

elongata MÜ., GF. Petrf. II, 87, t. 102, f. 13 [non ROE., Co.] = **n**.

elongata ROE. ool. **v**. Lima longa ROE.

elongata (GF.) COTTA **v**. Lima pectinoides.

exarata GF. Petrf. II, 82, t. 121, f. 4 = **n**.

† **exigua** DSLG. i. Bull. géol. I, 221, III, 5 = **n**.

exilis WOOD i. Mag. nathist. 1839, 234, t. 3, f. 1 = **n**.

expansa FORB. i. Quartj. 1845, 249, t. 3, f. 11 = **q**.

‡ **fimbriata** FROMH. Schönb. 22; Jura 21 = **n**³.

flabelloides DSH. tert. 296, t. 43, f. 6—8 = **t**.

† **flexuosa** MÜ. Beitr. I, 107 = **n**.

Forchhammeri HAG. i. Jb. 1842, 555, t. 9, f. 12 = **f**.

fragilis LK. i. Ann. mus. (non LK. hist.) **v**. L. vitrea.

‡ **fragilis** ROE. ool. I, 77 [non LK. bis] = **n**.

fragilis WOOD i. Magaz. nathist. 1839, 235, t. 3, f. 3 = **n** [non LK. bis, non ROE.].

Pecten fragilis MTG. test. Brit. suppl. 62 = **n**.

frondosa DUJ. i. Mgéol. II, 216, t. 16, f. 10 = **f**.

cfr. Lima tecta.

Galloprovincialis MATHN. cat. 182, t. 29, f. 5 = **q**.

Geinitzii [-zi] HAG. i. Jb. 1842, 556, t. 9, f. 13 = **f**.

gibbosa So. mc. ll, 120, t. 152; GF. Petrf. ll, 86, t. 102, f. 10 [non CAT.] = **n**².

Mytilites pseudocardium SCHLTH. Petrfk. l, 300.

Plagiostoma gibbosa MER. i. litt.; WANG. i. Jb. 1833, 74.

gibbosa (GF.) CAT. i. N. Annal. Belogn. 1846, Febr. . . = extr. 14, t. 4, f. 1c [non GF.] = **k**.

gigantea DSH. 1830 i. Encycl. ll, 346; caract. 74, t. 14, f. 1; GF. Petrf. ll, 80, t. 101, f. 1 = **m**¹(**n**²).

Plagiostoma giganteum Sow. mc. 1812, l, 176, t. 77; [? His. Leth. 53, 118, t. 15, f. 2].

Chamites laevis giganteus SCHLTH. Petrfk. l, 214, ll, 110, t. 34, f. 2.

Plagiostoma semilunaris LK. hist. VI, 1, 160 (Encycl. t. 238, f. 3); cfr. DSH. i. LK. hist. b, VII, 126.

? *Plagiostoma laevigatum* (SCHLTH.) GF. i. DECH. 454.

junior

Plagiostoma punctatum So. mc. ll, 25, t. 113, f. 1, 2; ZIET. Württ. 67, t. 51, f. 3.

Lima punctata DSH. i. Encycl. ll, 348; GF. Petrf. ll, 81, 101, f. 2; ROE. ool. ll, 30 = **n** [? MÜ. Beitr. IV, 73, t. 6, f. 29 = **h**].

gigantea (DSH.) BELLARDI v. Lima Astensis.

glabra GF. Petrf. ll, 86, t. 102, f. 9 = **n**.

Plagiostoma glabra MÜ. Bair. 40.

glacialis (LK. hist. VI, 1, 157; Encycl. t. 204, f. 2 = **z**) ? GRAT. cat. 59 = **t**?, **z**.

cfr. Lima inflata.

Goldfussii HAG. v. Lima Hoperi.

gracilis PUSCH Pol. 43, t. 5, f. 10 [non MÜ.] = **k**.

† **gracilis** MÜ., BRAUN Bair. 50 = **n**⁵.

‡ **grandis** ROE. ool. l, 76 = **n**.

granulata DUJARD. i. Mgéol. ll, 226, t. 16, f. 4; (var.) GF. Petrf. ll, 89, t. 103, f. 5; REUSS Krform. ll, 32 = **f**.

? *Plagiostoma granulatum* NILSS. Succ. 26, t. 9, f. 4.

Lima muricata ROE. Kr. 55.

Hausmanni DU. i. malacol. Zeitschr. 1844, 187; i. Paläoutogr. 1846, l, 41, t. 6, f. 26 = **m**.

Hermanni VOLTZ v. L. succincta.

† **heteromorpha** DSLG. i. Bull. géol. 1831, l, 221, ll, 5 = **n**.

Hoperi DSH. i. Encycl. ll, 349; ROE. Kr. 58 = **rf**.

Plagiostoma Hoperi MANT. SUSS. 204, t. 26, f. 2, 3, 15; So. mc. IV, 111, t. 380.

Pachytos Hoperi DFR. i. Dict. XXXVII, 207.

var. β.

Plagiostoma Mantelli BRGN. i. CUV. oss. ll, 320, 600, t. 4, f. 3 = **rf**.

Lima Mantelli GF. Petrf. ll, 92, t. 104, f. 9; ROE. Kr. 58.

Plagiostomatites Mantelli KRÜG. Urw. ll, 516.

? var. γ. (distincta sp. fide ROE., HAG., REUSS).

Lima Hoperi GF. Petrf. ll, 91, t. 104, f. 8.

„ *Operi* D'ARCH. i. Mgéol. ll, 187.

„ *Goldfussii* [-si] HAG. i. Jb. 1842, 555.

var. δ.

Plagiostoma punctatum NILSS. Succ. 24, t. 9, f. 1 [non So.].

Lima Nilssoni ROE. Kr. 57 (= **f**).

‡ **imbricata** RISS. mér. IV, 306 = **xz**.

inaequistriata MÜ., GF. Petrf. ll, 81, t. 101, f. 3 = **m**

Lima)

inflata LK. hist. VI, 1, 156 (Encycl. t. 206, f. 5); BR. II, 114; PHIL. Sic. II, 270; DUJ. i. Mgéol. II, 269 = **uwxz**.

Ostrea tuberculata OLIVI Adr. 120 = **z**; BROCC. subap. II, 570.

„ **fasciata** REN. cat. . .

„ **glacialis** POLI test. II, t. 28, f. 19, 21 [non GM.].

„ **lithophaga** CORT. saggi 42, t. 4, f. 6.

inflata FROMH. v. Lima tumescens FROMH.

intercostata DUJ. v. Lima elongata [So.] ROE.

interstincta = **n**³.

Plagiostoma interstinctum PHILL. Y. I, 162, t. 7, f. 14 [non FISCH.].

? **juncta** GEIN. Verstein. 471 = **d**.

‡ **laevigata** DFR. 1826 i. Dict. XL, 202 = **m**?

PARR. rem. III, t. 13, f. 6.

† **laevis** DSLG. i. Bull. géol. 1831, I, 221, III, 5 = **n**.

laevisissima REUSS Krgeb. 184; Krform. II, 35, t. 38, f. 14 = **f**.

laeviuscula GF. Petr. II, 84, t. 102, f. 3 = **n**⁵.

Plagiostoma laeviusculum So. mc. IV, 112, t. 382.

lamellosa ROE. GEIN. v. Lima tecta.

laticosta ROE. Kr. 57, t. 8, f. 9 = **f**.

ligeris DUJ. v. Lima denticulata.

lineata GF. Petr. II, 79, t. 100, f. 3ab [non f. 3c] = **ik**.

KNORR Verst. II, I, t. Bia, f. 4.

Bucardites reticulatus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 72 (fig. KNORR.).

Chamites lineatus SCHLTH. Petr. I, 213, III, 82, 110, t. 35, f. 1 [ead.].

Plagiostoma lineatum VOLTZ Rheindpt. 58; BR. Leth. 163, t. 11, f. 10 [non MÜ. Bair.].

(? **Plagiostoma cardiiformis** MER. . . ?)

var. **β**?

Plagiostoma regulate ? KLÖD. Brandb. 195, t. 3, f. 1.

Lima regularis ALB. i. Jb. 1838, 467.

lineata var. GF. v. Lima cordiformis.

† **lineato-punctata** MÜ., BRAUN Bair. 50 = **n**⁵.

Plagiostoma lineato-punctata MÜ. Bair. 39.

lingua FORB. i. Quart. 1845, 249, t. 3, f. 10 = **q**.

linguatula LK. (hist. VI, 1, 157, SCHRÖT. Einleit. III, t. 9, f. 4 viv.); DSH. i. LYELL app. 12 = **wz**.

‡ **lingulata** DSH. i. Encycl. II, 350 = **n**².

longa ROE. Kr. 57 = **q**.

Lima elongata ROE. ool. II, 79, t. 13, f. 11 [non ROE. Kr. 56 etc.].

longissima VOLTZ bigar. 4 = **ik**.

Chamites punctatus SCHLTH. Petr. I, 212; III, 110, t. 34, f. 3.

Plagiostoma interpunctatum ALB. Trias 241 [excl. syn.]; i. Jb. 1838, 467.

‡ **lucida** DFR. 1826 i. Dict. XL, 202 (= **m**²).

† **lucida** DSLG. i. Bull. géol. 1831, I, 221, III, 5 = **n** (— an DFR.?).

‡ **lunularis** DSH. i. Encycl. II, 349; i. LK. hist. b, VII, 122 = **n**².

lyrata MÜ., GF. Petr. II, 85, t. 202, f. 5 = **n**.

Mantelli GF. v. Lima Hoperi = **rf**.

margine-plicata KLI. ost. 248, t. 16, f. 7 = **h**.

Marticensis MATHN. cat. 183, t. 29, f. 8—10 = **f**.

Massiliensis „ „ 182, t. 29, f. 1, 2 = **q**.

maxima D'A. i. Mgéol. II, 187, t. 13, f. 13 (nucleus) = **f**.

minuta GF. Petr. II, 89, t. 103, f. 6; ROE. Kr. 56 = **f**.

minuta ROE. ool. II, 30, t. 18, f. 29 [non GF.] = **n**.

† **miocenica** SISM. 1843, i. Mem. Tor. b, V, 421 = **u**.

cfr. L. Astensis.

multicostata GEIN. Kr. I, 28, t. 8, f. 3, II, 24, t. 6, f. 10; REUSS Krform. II, 34, t. 38, f. 7, 8, 18 = **r**.

muricata GF. Petrf. II, 89, t. 103, f. 4 = **f**.

mutica LK. hist. VI, 1, 158; SERR. tert. 130; BR. It. 114 = **vw**.

Nilssoni ROE. v. Lima Hoperi.

nivea RISSO mér. IV, 306; SERR. tert. 130; PHIL. Sic. II, 56; NYST Belg. 281 = **uvwz**.

Ostrea nivea REN., BROCC. subap. 571, t. 14, f. 14.

Lima bulloides (LK.) DFR. i. Dict. XXVI, 445 [pars?, non LK.].

nodosa ZIET. v. Pecten textorius.

notata GF. Petrf. II, 83, t. 102, f. 1 = **n**⁵.

obliqua LK. i. Ann. mus. VIII, 462; DSH. tert. I, 298, t. 43, f. 9—11 = **t**.

obliquata = **o**.

Plagiostoma obliquatum So. i. Geol. tr. b, II, 319, IV, 301.

oblonga WOOD i. Mag. nat. hist. 1839, 234, t. 3, f. 2 = **u**.

obscura DSH. i. Encycl. II, 348; car. 76, t. 8, f. 7 = **n**⁴.

Plagiostoma obscurum So. mc. II, 28, t. 114, f. 2.

? *Plagiostoma depressa* LK. hist. VI, 1, 161.

obsoleta DUJ. i. Mgéol. II, 227, t. 16, f. 6 = **f**.

Operi D'A. err. pro „Hoperi“.

Orbignyana MATHN. cat. 182, t. 29, f. 3, 4 = **q**.

ovalis GF. Petrf. II, 82, t. 101, f. 4; ? PUSCH Pol. 43, t. 6, f. 2 = **n**³⁵.

Plagiostoma ovale So. mc. II, 27, t. 114, f. 3.

ovata ROE. Kr. 57 = **f**.

Plagiostoma ovata NILSS. Succ. 25, t. 9, f. 2.

paucicostata REUSS Krgeb. 183; Krform. II, 33, t. 38, f. 4 = **f**.

pectiniformis = **n**²³⁵.

KNORR Verst. II, 1, t. DIX, f. 1.

Ostracites pectiniformis SCHLTH. 1820, Petrfk. I, 231 (fig. KNORR.).

Ostrea pectiniformis ZIET. Württ. 62, t. 47, f. 1; QU. Württ. 475.

Lima proboscidea So. mc. III (1821) 115; t. 264; GF. Petrf. II, 88, t. 103, f. 2.

Pecten proboscideus MER. in litt.

var.

Lima rudis So. mc. III, 25, t. 214, f. 1.

Lima substriata MÜ. } *conjungendae sunt t. QU. Wü. 476.*
„ tegulata „ }

pectinoides GF. Petrf. II, 87, t. 102, f. 12 = **(m) n**.

Plagiostoma pectinoides So. mc. II, 28, t. 114, f. 4; ROE. ool. I, 75 (= **m**).

„ *pectinoideum* PHILL. Y. I, 162, t. 12, f. 13.

Lima elongata (So.) COTTA geogn. Wander. II, 26 [non So.].

pelagica = **M**^{2f}.

Plagiostoma pelagicum MORT. cret. 61, t. 5, f. 2.

† **pennata** MICHN., D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f**.

‡ **pentagona** RISSO mér. IV, 307 = **w**.

Phillipsi D'O. i. MVK. Russ. II, 478, t. 42, f. 8 = **n**⁴.

Plagiostoma PHILL. Y. I, t. 5, f. 10.

plana ROE. ool. II, 80, t. 13, f. 18; Kr. 57; REUSS Krform. II, 35, t. 38, f. 20 = **qr**.

† **planisulcata** VOLTZ bigarr. 4 (nom).

plicata LK. hist. VI, 1, 158; DSH. tert. I, 297, t. 43, f. 4, 5; GRAT. cat. 59; SERR. tert. 130 = **t**?**üv**.

Lima)

plicatilis Duj. v. *Lima elongata* (So.) ROE.

plicatula WOOD i. Mag. nat. hist. 1839, 235, t. 3, f. 4 = **n**.

proboscidea So. v. *Lima pectiniformis*.

pseudocardium REUSS Krform. II, 33, t. 38, f. 2, 3 = **f**.

Cardium dubium (BU.) GEIN. Kr. I, 52, 53, t. 16, f. 21, t. 21, f. 20.

Spondylus fimbriatus (? GF.) GEIN. Kr. I, 25.

† **pulchella** DSLG. i. Bull. géol. 1831, I, 221, III, 5 = **n**.

punctata DSH. v. *Lima gigantea* juv.

† **punctata** DSLG. i. Bull. géol. 1831, I, 221, III, 5 (an DSH.?) = **n**.

punctata (MÜ.?) KIL. ost. 248, t. 16, f. 6 = **h**.

pusilla HAG. i. Jb. 1842, 555 = **r**².

Plagiostoma pusillum NILSS. Suec. 26, t. 9, f. 6.

† **radiata** DSLG. i. Bull. géol. 1831, I, 221, III, 5 [non GF.] = **n**.

radiata GF. 1836 Petrf. II, 79, t. 100, f. 4; VOLTZ bigar. 4 = **ik**.

Plagiostoma radiata SCHM. et SCHLEID. Saal-Th. 42.

† **rectangularis** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f**.

regularis ALB. v. *L. lineata* var.

Reichenbachii [-chi] GEIN. Kr. 24, t. 8, f. 4; ROE. Kr. 57; D'A. i. Bull. géol. 1846, III, 335 = **rf**¹.

Renauxiana [-xana] MATHN. cat. 183, t. 29, f. 6, 7 = **f**.

† **resecta** MICHN., D'A. i. Bull. géol. 1846, III, 335 [nom.].

reticulata LYFORB. i. Quartj. 1845, 62 c. icon. = **M**²**f**.

rigida GF. Petrf. II, 83, t. 101, f. 7 = **n**⁵.

Plagiostoma rigidum So. mc. II, 27, t. 114, f. 1 [? i. Geol. Tr. b, IV, 268 = **q**].

Limeae sp. t. Qu. Württ. 435.

rigidula = **n**³.

Plagiostoma rigidulum PHILL. Y. I, 162, t. 7, f. 13.

rudis So. v. *Lima pectiniformis* var.

rustica DSH. i. Encycl. II, 350; i. Lx. hist. b, VII, 121 = **n**⁵**o**.

Plagiostoma rusticum So. mc. IV, 111, t. 381; i. FITT. 300, 301.

† **scabra** DSH. . . .; SISM. 1831 i. Mem. Torin. b, V, 421 = **n**.

scabrosa MÜ. i. GF. Petrf. II, 85, t. 102, f. 8 = **n**.

semicircularis GF. Petrf. II, 83, t. 101, f. 6 = **n**⁵.

Plagiostoma semicircularis Qu. Württ. 477.

cfr. *Lima aciculata* et *L. ovalis*.

± **semicostata** ROE. Kr. 55 = **q**.

semilunaris GF. Petrf. II, 84, t. 102, f. 2.

[non *Plagiostoma* s. LK.] = **n**.

† **semistriata** DSLG. i. Bull. géol. I, 221, III, 5 = **n**.

semisulcata GF. Petrf. II, 90, t. 104, f. 3; D'A. 1838 i. Mgéol. III, 295; So. i. Geol. Tr. b, IV, 358 = (**q**)**rf**.

Ostracite FAUJ. Mastr. 163, t. 27, f. 1.

Ostracites decussatus WAHLB. i. Upsal. VIII, 59, t. 4, f. 7—9.

Plagiostoma semisulcatum NILSS. Suec. 25, t. 9, f. 3.

septemcostata REUSS Krgeb. 184; Krform. II, 33, t. 38, f. 5 = **f**.

spatulata LK. i. Ann. mus. VIII, 463, hist. VI, I, 158; DSH. tert. I, 295, t. 43, f. 1—3; GF. Petrf. II, 92, t. 104, f. 10 = **t**.

squamifera GF. v. *Lima Dujardini*.

squamosa LK. (hist. VI, I, 156 = Encycl. t. 206, f. 4, viv.), PHIL. Sic. I, 77, 78, II, 56, 268 = **uwvxz**.

striata GF. Petrf. II, 79, t. 100, f. 1 = **ik**.

Chamites striatus SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 103; Petrfk. I, 210, III, 82, 110, t. 34, f. 1a.

- Plagiostoma striatum* LEFROY, BRAUM. *i. Ann. min.* 1828, IV, 10; BR. Leth. 163, t. 11, f. 9.
Cardium striatum BRGN. tabl. 421; GF. *i. DECH.* 455.
Chamites sulcatus SCHLTH. *i. Jb.* 1813, VII, 103.
- ‡ *striatula* ROE. ool. I, 76.
striatula MÜ., GF. Petrf. II, 85, t. 102, f. 6 = n.
stricta ROE. ool. II, 80, t. 13, f. 17; KR. 56 = q.
strigillata RISSO v. *Limea strigilata*.
- ‡ *subantiquata* ROE. ool. I, 78 = n.
† *subgibbosa* MÜ. Beitr. I, 107 (nom.) = n.
subovalis SO. *i. Geol. tr. b.* IV, 342, t. 17, f. 21 (= r); D'A. *i. Bull. géol.* 1845, III, 335 = r!.
- subrigida* ROE. ool. II, 79, t. 13, f. 16; KR. 57 = q.
substriata MÜ., GF. Petrf. II, 88, t. 103, f. 1 = n⁵.
Lima pectiniformis var. *fide*. QU.
- succincta* [SCHLTH.] BR. Leth. 338 = m.
KNORR Verst. Suppl. t. 5d, f. 4.
Chamites succinctus SCHLTH. *i. Jb.* 1813, VII, 72 [fig. KNORR].
Lima dubia DFR. 1823 *i. Dict.* XXVI, 447.
Plagiostoma Hermannii 1828 VOLTZ Rheindpt. 59.
Lima Hermannii GF. Petrf. II, 80, t. 100, f. 5.
- var. β.
Lima antiquata SO. 1821, mc. III, t. 214, f. 2 = m.
" *antiqua* CONYB. 269; BECHE *i. Philos. Magaz.* VII, 350.
- † *sulcata* DSLG. *i. Bull. géol.* 1831, I, 221, III, 5 [non GF.] = n.
sulcata MÜ., GF. 1836 Petrf. II, 84, t. 102, f. 4 [non DSLG.] = n.
tecta GF. Petrf. II, 91, t. 104, f. 7; ROE. KR. 58 = f.
- Lima lamellosa* ROE. *i. GRIN.* KR. 23.
regulata MÜ., GF. Petrf. II, 87, t. 102, f. 15 = n⁵.
Lima pectiniformis var., t. QU.
- tenera* TURT. *i. Zool. Journ.* II, 362, t. 13, f. 2; PHIL. Sic. I, 77, 78, II, 56, 270, t. 16, f. 3 = wxz.
- tenuistriata* MÜ., GF. Petrf. II, 82, t. 101, f. 3 = n.
- ? *terebratularis* DFR. 1826 *i. Dict.* XL, 202 = n[?].
- † *texata* MÜ., BRAUN Bair. 51 = m.
transversa DSH. *i. Encycl.* II, 349 = n.
? *Plagiostoma transversa* LK. hist. VI, I, 160.
- truncata* MÜ., GF. Petrf. II, 91, t. 104, f. 6 = f.
tumescens FROMH. Jura 21 = n³.
- Lima inflata* FROMH. Schönb. 21 [non LK.].
- ‡ *tumida* ROE. ool. I, 77 = n.
turgida D'A. *i. Mgéol.* II, 187 = f.
- Plagiostoma turgida* LK. hist. VI, I, 160.
Pachytes turgidus HÖN. *i. Jb.* 1830, 473.
- † *typus* DSLG. *i. Bull. géol.* 1831, I, 221, III, 5 = n.
undata DSH., LEXM. *i. Mgéol.* IV, 342, V, 10, t. 8, f. 8 = q.
undulata REUSS Krb. 185; KRform. II, 35, t. 38, f. 13 = f.
- ‡ *uniauriculata* DSH. *i. Encycl.* II, 350 = k.
† *uniaurita* DSLG. *i. Bull. géol.* 1831, I, 221, III, 5 = n.
† *variabilis* " " " " " " " " = n.
- ventricosa* ALB. v. *Lima cordiformis* DSH.
- † *venusta* MÜ., BRAUN Bair. 51; WISSM. *i. Jb.* 1842, 311.
‡ *vitrea* LK. hist. VI, I, 158; b, VII, 119 [non in DSH. tert.] = t.
- Lima fragilis* LK. *i. Ann. mus.* VIII, 464 [non L. fragilis viv. LK.].
Waldaica BU. v. *Productus striatus* KON.
- LIMACITES** = *Limae (et Pectinis) spp. fossiles* KRÜG. (Urwelt etc.).
discus KRÜG. v. *Pecten discites* BR.

- LIMARIA**, Bryozoor. foss. g. STEING. 1833 (i. Mgéol. I, 339) = Coenites EICHW. 1829.
clathrata STEING. v. Coenites clathratus.
fruticosa " " " intertextus.
- LIMATULA**, Pelecypod. Monomyor. g. foss., Limae affine, WOOD 1839 (i. Mag. math.); — Pag. 260.
ovata WOOD i. Mag. mathist. 1839, . . . 235, t. 3, f. 5 = u.
subauriculata WOOD i. Mag. mathist. 1839, . . . 236, t. 3, f. 6 = u.
Pecten . . . MONTG. test. Brit. suppl. 63, t. 29, f. 2.
- LIMAX** (L.) FÉR., 1820 (tabl. 18): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss.; — Pag. 498.
agrestis L. (TURT. man. f. 17) = xz.
- LIMEA**, Pelecypod. Monom. gen. foss. BR. 1831 (It. 115) = Limoarca MÜ. 1832 (i. Jb. 1832, 421); — Pag. 260.
acuticostata MÜ., GF. Petrf. II, 103, t. 107, f. 8 = m.
Limoarca gracilis MÜ. Bair. 68.
cfr. Lima (Plagiostoma) pectinoidea PHILL.
duplicata MÜ., GF. Petrf. II, 103, t. 107, f. 9 = n.
- † **Sacki** PHIL. i. Jb. 1845, 449 = w.
strigilata BR. It. (1831) 115; Leth. 919, t. 39, f. 9 = w.
Ostrea strigillata BROCC. subap. II, 571, t. 14, f. 15.
Lima " " Risso mér. IV, 306.
- LIMNAEA** NILS., HERRMANNSEN v. Limneus.
- LIMNAEUS** FER., MENKE, v. Limneus.
- LIMNEA** SO. v. Limneus.
- LIMNÉE** (gall.) v. Limneus.
- LIMNEUS** DRPD. 1801 (Moll.), *rectius* Limnaeus FÉR., MKE., THOM.; *caeterum* Limnea SO. 1840 (conch. man.), Limnaea NILSS. 1822 (Moll.), ZIET., HERRMS. 1846; Limnius J. BROWN; *et pejus* Lymnaea LK. 1801 (syst.), DSH., So. mc., MATHN., NILSS., Lymnea, Lymnaeus WOOD 1842, Lymneus SAY, BRGN. (tabl.) *et alior. autorum*, Lymnus MF. 1810 (conch. II, 263): Gasteropod. Pulmonator. gen. viv. et foss. ¹; — Pag. 492.
acuminatus BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 373, t. 22, f. 11; [-ta] DSH. tert. II, 93, t. 10, f. 20, 21 = t.
 LYELL et MURCH. Cant. . . . = u.
- † *acutus* AL. BRAUN i. D. Natf. 1842, 149 = u.
 Limnaeus palustris affinis.
- ‡ *aequalis* SERR. 1818 i. Journ. Phys. LXXXVII, 161; essai 86 = u.
Affuvelensis (Fuveau) MATHN. cat. 214, t. 36, f. 1, 2 = u.
ambiguus BR. v. Limnaeus palustris = xz.
amphibius FÉR. v. Limnaeus truncatulus MÜLL. = u—z.
- ‡ *ampullaria* BOUIL. coq. 135 = u.
- ‡ *anceps* EICHW. Lith. 217 = u?.
- angustatus* KLÖD. Brandb. 149, t. 2, f. 2 = w?—x?.
- Aquensis* MATHN. Cat. 215, t. 36, f. 6, 7 = u.
- arenularia* DSH. tert. II, 93, t. 11, f. 7, 8 = t?i.
- Limnée des grès* BRARD 1810 i. Ann. mus. XV, 407, t. 24, f. 5, 6.
 ? *Lymnaeus Helveticus* BRARD *ibid.* 410, t. 24, f. 7.
- auricularis* DRPD. moll. 49, t. 2, f. 28—32 = z; DSH. i. LYELL app. 20; GRAT. Atl. t. 3, f. 39 = u²wxz.

¹ Hic plerumque conservamus terminationes adjectivorum auctoribus originales, ommissis licet substantivis; in enumeratione systematica terminationes masculinae ubique restitutae sunt.

- Helix auricularia* L. 1250; Brocc. subap. 302; SCHLTH. Verz. 45 = **wx**.
- Helix auriculata* SCHLTH. i. Jb. 1818, 342.
- jun.: *Helix limosa* CHEMN. Conch. IX, 77, t. 135, f. 1246, 1247; ? LIN. syst. 1249; ? SCHLTH. i. Jb. 1818, 342; Verz. 45 (*pars*).
- † *avellana* BOUIL. coq. 130 = **u**.
- Balthica* NILSS. moll. 64; His. Leth. 34 = **yz**.
- Helix Balthica* L. syst. 1250.
- brevis* SERR. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 407 = **w**. Cfr. seq.
- brevis* [? SERR.] 1836 BOUIL. coq. 125 = **u**.
- L. fabula* BOUIL. descr. de l'Auv. t. 19, f. 5 [non BRGN.].
- L. inflata* " " " " " f. 6 " "
- † *Buchii* [-chi] EICHW. Lith. 217 = **u**?
- bullatus* KLEIN i. Württ. Jahrb. II, 82, t. 2, f. 3 = **u**.
- Limnaea ventricosa* MARTENS, ZIET. Württ. 41, t. 31, f. 7 [non BRGN.].
- † *calostoma* BOUIL. coq. 133 = **u**.
- columellaris* So. mc. VI, 53, t. 528, f. 2 = **t** [non SAY].
- cornea* 1810, BRGN. i. Ann. mus. XV, 373, t. 22, f. 12; Dsh. tert. II, 94, t. 11, f. 13, 14 = **t?ii**; ? BOUIL. coq. 126 = **u**.
- † *corvus* SCHLTH., SERR. v. L. palustris DRPD. ? = **xyz**.
- † *costaria* DS MOUL. . . ; GRAT. cat. 33 = **u**?
- † *cretaceus* THOM. Nass. Jahrb. 1845, II, 157 = **u**.
- cylindrica* (BRARD) DSH. tert. II, 98, t. 10, f. 18, 19; BOUIL. descr. de l'Auv. t. 19, f. 8; Coq. 135 = **t?iiu**.
- Lymnée cylindre* BRARD i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 451, t. 2, f. 6, 7.
- L. cylindrus* (BRARD) BRGN. tabl. 379.
- cylindrus* BRGN. v. Limnaeus cylindricus = **iiu**.
- disjunctus* MOUSS. v. Limnaeus palustris DRPD. = **t-z**.
- † *dubia* BOUIL. coq. 136 = **u**.
- effilea* MANT. Geol. 200, t. 23, f. 5 = **t**.
- ellipticus* KURR, KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 83, t. 2, f. 5 = **u**.
- elongatus* SERR. i. Ann. sc. nat. c, I, 179, t. 12, f. 7 = **t** [non DRPD.].
- ? *L. ore-longo* BOUBÉE i. Bull. géol. 1830, I, 213.
- fabula* BOUIL. v. Limnaeus brevis BOUIL. = **u**.
- fabula* DSH. v. fabulum.
- fabulum* 1810 BRGN. i. Ann. mus. XV, 385, t. 22, f. 16 = **t?ii**.
- Limnaea fabula* DSH. tert. II, 96, 313, t. 11, f. 11, 12.
- fragilis* GRAT. conch. (Limn.) 39, t. 4, f. 37, 38; Atl. t. 3, f. 36, 37 = **u²z**.
- Helix fragilis* GM. 3658 = **z**.
- Linnaeus palustris* var. b. DRPD. moll. . . t. 3, f. 5 = **z**.
- fragilis* TURTON v. Limnaeus stagnalis DRPD. = **z**.
- fuscus* PFEIFF. v. Limnaeus palustris DRPD. = **xz**.
- fusiformis* So. mc. II, 155, t. 169, f. 2, 3 = **t**.
- ? LYELL et MURCH. Cantal. . . = **u**?
- † *Geofrasti* FÉR. 1812 i. Ann. mus. IX, 252 = **u**.
- † *globulosa* BOUIL. coq. 131 = **u**.
- gracilis* ZIET. Württ. 39, t. 30, f. 3; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1845, II, 84, t. 2, f. 6 = **v**.
- Helveticus* BRARD v. Limnaeus arenularius BRGN. = **u**.
- Hennei* DU. Weald. 56, t. 10, f. 2 = **p**.
- Limnaei* sp. DU. Wäld. 122.
- inflata* BOUIL. Auv. [non BRGN.] v. Limnaeus brevis BOUIL. = **u**.
- inflatus* BRGN. 1810 i. Ann. mus. XV, 375, t. 22, f. 18; (-ta) DSH. tert. II, 98, t. 11, f. 17, 18 = **t?ii**.

Linnaeus)

GRAT. Conch. (Linn.) 36, t. 4, f. 33; Atl. I, t. 3, f. 38 = **u**².

inflatus SERR. i. Ann. sc. nat. c, I, 178, t. 12, f. 6 = **t**.

‡ **intermedium** FÉR. i. Ann. mus. 1812, XIX, 252 = **u**.

Kurri KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 84, t. 2, f. 7 = **u**.

‡ **laevigatus** EICHW. Lith. 217 = **u**.

Limnaeus pereger affinis est.

longiscatus 1810 BRGN. i. Ann. mus, XV, 372, t. 22, f. 9; DSH. tert.

II, 92, t. 11, f. 3, 4; i. LYELL app. 20; ? BOUIL. coq. 127 = **u**;

? GRAT. cat. 33 = **u**; FOR. i. Quartj. 1845, 162 = **s**²t?

Limnée effilée BRARD i. Ann. mus. 1809, XIV, 432, t. 27, f. 15, 16 (nucl.).

? *Helicites putrinus an Hel. palustris* SCHLTH. Petrsk. I, 109 = **t**.

longissima MATHN. cat. 214, t. 36, f. 3, 4 = **u**.

maxima So. mc. VI, 53, t. 528, f. 1 = **t**.

‡ **maxima** BOUIL. coq. 123 = **u**.

minima So. mc. II, 156, t. 169, f. 1 = **t**.

minor THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 157 = **u**.

minutus DRPD. v. *Limnaeus truncatulus* MÜLL. = **xz**.

Naudoti MICHN. i. Mém. Soc. d'Agric. de l'Aube 1832, 201 c. fig. > Jb. 1835, 735 = **t**.

obliqua MATHN. cat. 215, t. 36, f. 5 = **u**.

obtusa (BRARD) DSH. tert. II, 96, t. 10, f. 16, 17; BOUIL. coq. 132 = **t**? **u**.

Lymnée obtuse BRARD i. Ann. mus. XV, 408, t. 24, f. 3, 4.

Lymnaea ventricosa (BRGN.) DSH. tert. II, i. explic. tab. 10, p. 5 [err.].

obtusissima DSH. i. Crim. 63, t. 5, f. 10, 11 = **u**.

ore-longo BOUBÉE v. *Limnaeus elongatus* SERR. = **t**.

‡ **ovalis** SERR. ess. 90; BOUIL. coq. 134 = **yz**.

ovatus DRPD. moll. t. 2, f. 30, 31 = **z**; EICHW. Lith. 217 = **u**; AL. BRAUN i. D. Naturfv. 1842, 144 = **x**; GRAT. Atl. I, t. 3, f. 40 = **u**² **xz**.

ovum 1810 BRGN. i. Ann. mus. XV, 374, t. 22, f. 19; DSH. tert. II, 97, t. 11, f. 15, 16 = **ü**; BOUIL. coq. 131 = **u**; So. i. JAMES. Journ. 1829, VII, 297.

pachygaster THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 155, t. 4, f. 1 = **u**.

palustris DRPD. moll. 52, t. 2, f. 40—42 = **z**; (antiquus) BRGN. i. Ann. mus. XV, 374, t. 22, f. 15; DSH. tert. II, 95, t. 11, f. 9—10 = **t**; WOOD i. Ann. nath. 1842, IX, 462 = **u**; GRAT. Atl. I, t. 3, f. 41 = **u**; BOUIL. descr. de l'Auv. t. 19, f. 7 et coq. 129 = **u**; PHIL. Sic. II, 121 = **tuwxz**.

Helix palustris GM. 3658; Brocc. subap. 362 = **w**?

„ *corvus* GM. 3665; SCHLTH. i. Jb. 1818, 342 = **x**.

? *Limnaeus corvus* SERR. ess. 90.

β *Limnaeus palustris* var. *L. fuscus* PFEIFF., BRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145, 148 = **x**.

γ *Limnaeus disjunctus* MOUSSON . . ; KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 104 = **xz**.

Limnaeus palustris var. *L. disjunctus* MOUSS., BRAUN i. D. Natfv. 1842, 144, 145, 148.

Limnaeus ambiguus BR. [ubinam?] fide KLEIN l. c.

„ *pyramidalis* (So.) ZIET. Württ. 39, t. 30, f. 1 = **x**.

pereger DRPD. moll. 50, t. 2, f. 34, 37; ? GRAT. cat. 33; BOUL. coq. 133; PHIL. Sic. II, 121; ? ZIET. Württ. 41, t. 31, f. 6 = **v**; WOOD i. Ann. nath. IX, 462 = **u**; = **uvwxz**.

peregrina DSH. i. Crim. 63, t. 5, f. 8, 9 = **u**.

‡ **pygmaeus** SERR. *i. Journ. de Phys.* 1818, LXXXVII, 162; *ess.* 86 = **u**.
pyramidalis (BRARD) DSH. *tert.* II, 95, t. 10, f. 14, 15 = **t?u**; ? BOUIL.
coq. 124 = **u**.

Lymnée pyramidale 1810 BRARD *i. Ann. mus.* XV, 407, t. 24, f. 1, 2.
pyramidalis (BRARD) SO. *mc.* VI, 54, t. 528, f. 3 [non BRARD] = **t**.

pyramidalis (SO.) ZIET. *v. Limnaeus palustris* DRPD. = **x**.

rivalis (FÉR.) DSH. *i. LYELL* app. 20 = **wz**.

Lymnée moyenne BRARD 1809 *i. Ann. mus.* XIV, 432, t. 27, f. 13,
 14 = **u?**.

Limnaeus rivalis FÉR. *i. Ann. mus.* 1812, XIX, 252.

socialis SCHÜBL. *i. Jb.* 1831, 297; ZIET. *Württ.* 40, t. 30, f. 4; KLEIN
i. Württ. Jahrb. 1846, II, 85, t. 2, f. 8—10 = **u**.

Helicites limneiformis SCHÜBL. *i. LEONH. Geogn.* 180 *et i. coll.*
ven. Heidelb. n. 345.

Limnaea striata ZIET. *Württ.* 40, t. 30, f. 5.

stagnalis DRPD.; BOUIL. *descr. de l'Auv.* t. 19, f. 2; *coq.* 124; BRAUN
i. D. Natf. 1842, 144, 145 = **uxz**.

var. MONTG. *test. brit.* 369, t. 16, f. 7 = **z**.

Limnaeus fragilis TURTON *man.* f. 105 = **z**.

striata ZIET. *v. Limnaeus socialis* SCHÜBL. = **u**.

striatella GRAT. *tabl.* 126; *Conch., Linn.*, 36, t. 4, f. 32; *Atl.* I, t. 3,
 f. 35 = **u?**.

strigosus BRGN. *i. Ann. mus.* XV, 373, t. 22, f. 10; DSH. *tert.* II, 92,
 t. 11, f. 1, 2 = **t?u**.

subovata HARTM., ZIET. *Württ.* 39, t. 30, f. 2; (-tus) KLEIN *i. Württ.*
Jahrb. II, 83, t. 2, f. 4 = **v**.

subpalustris THOM. *i. Nass. Jahrb.* 1845, II, 156, t. 4, f. 9 = **u**.

substriata DSH. *tert.* II, 94, t. 11, f. 5, 6; BOUIL. *coq.* 130 = **uu**.

subulata SO. *i. Geol. tr. b, V*, t. 47, f. 13 *c. expl.* = **S³v**.

symmetrica DSH. *tert.* II, 97, t. 11, f. 19 = **t?u**.

Lymnée symétrique BRARD *i. Ann. mus.* XIV, 431, t. 27, f. 9, 10.
truncatulus MÜLL.; TURT. *man.* f. 108; J. BROWN *i. Ann. natb.*
 XII, 477 = **xz**.

Limneus minutus DRPD. *moll.* t. 3, f. 5, 6; BOUIL. *coq.* 134; SERR.
ess. 90; BRAUN. *i. D. Natf.* 1842, 143, 144 = **uxz**.

Limnaeus amphibius FÉR. *i. Ann. mus.* XIX, 242 ss.

velutina DSH. *i. Crim.* 64, t. 5, f. 12—14 = **u**.

ventricosus BRGN. 1810 *i. Ann. mus.* XV, 375, t. 22, f. 17; (-sus)
 DSH. *tert.* II, 99, t. 17, f. 1, 2 = **t?u**; FORB. *i. Quartj.* 1845, 162
 = **S²t?**.

ventricosus DSH. *tert. i. expl. tab. v. Limnaeus obtusus* DSH. = **u**.

ventricosus MART., ZIET. *v. Limnaeus bullatus* KLEIN = **u**.

vulgaris PFEIFF., ZIET. *Württ.* 41, t. 31, f. 8; THOM. *i. Nass. Jb.* 1845,
 II, 158 = **uvz**.

var. scalaris AL. BRAUN *i. D. Natf.* 1842, 145, 148 = **ux**.

‡ **Weissii** [-si] EICHW. *Lith.* 217 = **u?**.

sp. SO. *i. FITT.* 298, 363 = **p**.

LIMNIUS ILLG. 1802 (*Magaz. Insect. I*): *Coleoptr. Parnid. g. viv. et foss.*;
 — *Pag.* 625.

? *sp.* BROD. *Ins.* 32, t. 6, f. 9 = **p**.

LIMNICHUS ZIEGL. 1821 (*i. DEJ. cat. a*): *Coleopter. Clavicorn. g. viv.*
et foss.; — *Pag.* 626.

† *sp.* BERNT. *Bernst. I*, 56 = **v¹**.

LIMNOBIA MEIG. 1818 (*Syst. Zweifl.*): *Dipter. Tipul. g. viv. et foss.*;
 — *Pag.* 599.

sp. L. *6punctatae* FÉR. *aff.* CURT. *i. JAMES. Journ.* VII, 296, t. 6, f. 7 =
u (*Aix*).

LIMNOPHILUS BURM. 1839 (Entom. II, 929 *pro* Limnephilus LEACH):

Neuropt. Trichopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 612.

† *spp.* PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

LIMNOREA GOLDF., *pro* Lymnorea LX., *rectius scribit.*

LIMOARCA MÜ. i. Jb. 1832, 421; Bair. (1833) 68 = Limea BR.

LIMONIUS ESCHSCH. 1829 (i. THON's entom. Arch.): Coleopt. Serricorn.

g. viv. et foss.; — Pag. 629.

optabilis HEER ÖB. t. 4, f. 6 = v.

† *spp.* 3 BERNT. i. Bernst. I, 56 = v¹.

LIMOPSIS (*vox hybrida*) SASSI 1827 (i. Giorn. Ligust.): Pelecypod.

Homomy. *gen. foss. et viv., e Pectunculo selectum* = Trigonocoelia NG. 1835 *et melius (excl. Nuculae spp.)* 1843; — Pectunculina D'O. 1844, *quae omnia cum eo conjungenda sunt*; — P. 283.

auriculata

Pectunculus auriculatus BR. It. 108 = t.

aurita SASSI i. Giorn. Ligust. 1827, Sept., 467 ss.; BR. Leth. 935, t. 39, f. 7.

Arca aurita BROCC. subap. II, 485, t. 11, f. 9; SERR. tert. 140.

Pectunculus auritus DFR. i. Dict. XXXIX, 224; GF. Petrsk. II, 163, t. 126, f. 14.

Pectunculina aurita D'O. crét. III, 183.

Trigonocoelia aurita NYST Belg. 240 [*non* NYST *et* GAL.].

Reinwardtii [-ti] CANTR. teste NYST Belg. 240, 245 = w[?].

Pectunculus minutus PHIL. Sic. I, 63, t. 5, f. 3 = w.

Trigonocoelia Reinwardtii NYST Belg. 240.

LIMULUS (MÜLL.) FABR., LATR. (Monoculus L., Polyphemus LK.): Pöcilo-
pod. *g. viv. et foss.*; — Pag. 573.

agnotus MEY. v. Halicyne agnuta MEY. = k.

0 **anthrax** PRESTW. 1840 i. Geol. tr. b, V, 491, t. 41, f. 1-4 = e.
= Belinuri *sp.* KÖN.

brevicauda MÜ. i. HOEV. Lim. 48, t. 7, f. 5 = n⁵.

brevispina " " " " " " f. 4 = n⁵.

‡ **giganteus** MÜ. i. Jb. 1839, 680; Beitr. III, 27 = n⁵.

intermedius MÜ. i. HOEV. Lim. 48, t. 7, f. 3 = n⁵.

? **oculatus** KUTG. Kupfsand. 22, t. 4, f. 1 = G.
num ad pisces referendus?

ornatus MÜ. i. HOEV. Lim. 47, t. 7, f. 2 = n⁵.

priscus MÜ. v. Halicyne, *sp.* = k.

0 **rotundatus** PRESTW. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 41, f. 5-7 = e.
= ? Belinuri *sp.*

sulcatus MÜ. i. HOEV. Lim. 48, t. 7, f. 6 = n⁵.

?? **Steinlae** [?] GEIN. Kr. II, 6, t. 4, f. 5 = f

trilobitoides BUCKL. v. Belinurus bellulus KÖN. = de.

Walchii [-chi] DESM. Crust. 139, t. 11, f. 6, 7; HOEV. Lim. 47, t. 7, f. 1 = n⁵.

Moluckischer Krebs KNORR Verst. I, 15, t. XIV, f. 2.

Monoculus polyphemus WALCH i. KNORR Verst. I, 163.

Cancer perversus WALCH i. KNORR Verst. I, 163.

Polyphemus Walchii GERM. i. KEFST. Deutschl. 1826, IV, 103.

LINA MEG. 1823 (i. DEJ. cat. a): Coleopter. Tetram. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 617.

populeti HEER ÖB. t. 7, f. 7 = v.

(**LINDENIA**) V. D. HOEVEN (? DE HAAN Jap.) > Diastatomma CHARP.,
BURM.; — Pag. 611.

spp. 2 BROD. Ins. 33, t. 5, f. 8, 9 = p.

LINGULA LK.: Brachiopod. *g. viv. et foss.*; — Pag. 210.

acuminata VANX. rept.

aeutirostris HALL rept. 76, t. 18, f. 9 > SILL. Journ. XLVIII, 306, f. 9.

anatinaeformis PUSCH Pol. 10, t. 3, f. 1.

angusta PAND. v. *Lingula longissima* PAND.

† **angusta** MÜ. i. Jb. 1835, 332 = K.

antiqua EMMS. rept. 268, t. 68.

attenuata SO. i. Sil. 641, t. 22, f. 13; PORTL. rept. 443, t. 32, f. 4.

Beanii [BEAN-I] PHILL. Y. I, 164, t. 11, f. 24.

bicarinata KUTG. Dorp. II, 38, t. 8, f. 4, t. 9, f. 2.

brevis PORTL. rept. 443, t. 32, f. 2.

calcaria ZENK. v. *Lingula tenuissima*.

cornea SO. i. Sil. 603, t. 3, f. 3.

† **crumena** HÖN. i. Jb. 1830, 453 = ?.

cuneata HALL. rept. 48, t. 6, f. 5 > SILL. Journ. XLVIII, 300, f. 5.

dubia D'O. voy. 29, t. 2, f. 7.

Dumortieri NYST *cfr.* *Lingula fusca*.

elliptica PHILL. Y. II (1836) 221, t. 11, f. 15 (*non* HALL).

elliptica HALL rept. 76, t. 18, f. 7 > SILL. Journ. XLVIII, 300, f. 7 (*cfr.* *L. longissima*).

exunguis EICHW. v. *Lingula longissima*.

fusca WOOD i. Mag. nat. 1840, . . . 253.

? { *Lingula mytiloides* 1839 NYST Adv. 21, t. 4, f. 80 (*non* SO.).

" *Dumortieri* 1845 NYST Belg. 337, t. 10, f. 4.

" *Mortierii* " " " 642.

keuperea ZENK. v. *Lingula tenuissima*.

lamellata HALL rept. . . .

lata PAND. v. *Lingula quadrata* EICHW.

lata SOW. i. Sil. 618, 707, t. 8, f. 11 (*non* PAND.).

Lewisii SO. v. *Lingula quadrata* EICHW.

longissima PAND. Russl. 61, t. 3, f. 21; EICHW. Sil. 165; MVK. Russ. II, 293, t. 1, f. 11.

Lingula angusta PAND. Russl. 61, t. 3, f. 20.

? " *elliptica* HALL rept. 76, t. 18, f. 7 [*vidr. supra*].

? " *exunguis* EICHW. zool. I, 273, t. 4, f. 1; URW. II, 5.

marginata PHILL. Y. II, 221, t. 11, f. 16 [*non* D'O].

marginata D'O. voy. 28, t. 2, f. 5 [*non* PHILL.].

minima SO. i. Sil. 612, t. 4, f. 49, t. 5, f. 23; ? ROE. Harz 20.

cfr. *Lingula quadrata*.

Mortierii NYST v. *Lingula fusca* WOOD.

Münsteri D'O. voy. 29, t. 2, f. 6.

mytiloides SO. mc. I, 55, t. 19, f. 1, 2; KON. carb. 309, t. 6, f. 9 (*non* NYST).

mytiloides NYST v. *Lingula fusca*.

oblata HALL rept. 76, t. 18, f. 8 > SILL. Journ. XLVIII, 306, f. 8.

oblonga PAND. v. *Lingula quadrata*.

oblonga CONR., VANX. rept. 77, t. 19, f. 4 > SILLIM. Journ. XLVIII, 307, f. 4.

ovalis SO. mc. I, 56, t. 19, f. 4; FORB. i. Quartj. 1845, 346.

paraella PHILL. Y. II, 221, t. 11, f. 17—19.

quadrata EICHW. Sil. 164; MVK. Russ. II, 292, t. 1, f. 10.

Crania quadrata EICHW. zool. I, 273, t. 4, f. 2.

Lingula lata PAND. Russl. 61, t. 3, f. 18.

" *oblonga* PAND. Russl. 61, t. 3, f. 19; EICHW. Sil. 165 [*non* CONR.].

Lingula Lewisii SO. i. Sil. 615, t. 6, f. 9.

Lingula)

junior:

? *Lingula minima* So. i. Sil. 612, t. 4, f. 49, t. 5, f. 23 (*vidr. supra*).

squamiformis PHILL. Y. II, 221, t. 11, f. 14.

? **striata** So. i. Sil. 619, t. 8, f. 12.

sulcata EICHW. v. Siphonotreta unguiculata.

tenuis So. me. I, 55, t. 19, f. 3.

tenuissima BR. Gaea 230; Leth. 158, t. 13, f. 6^b; ALB. Trias 318.

Scutus sp. BR. i. MONÉ Bad. Arch. II, 78.

Lingula calcaria ZENK. i. Jb. 1834, 394, t. 5, f. c.

" *keuperea* " " " " " f. b.

transversa ZENK. Taschb. 222 > SCHM. SCHL. Saalth. 44 [*sp. nobis omnino incognita*].

truncata So. i. Geol. Tr. b, V, 339, t. 14, f. 15.

unguiculata EICHW. v. Siphonotreta unguiculata.

? **verrucosa** PAND. Russl. 61, t. 3, f. 22.

LINGULINA, Polypor. Polyth. *gen. riv. et foss.* D'O. 1826 (tabl. 91);

— Pag. 109.

♂ **Bohemica** REUSS Kiform. 108, t. 43, f. 10 (*catalogo nostro addenda*).

carinata D'O. tabl. 91; CANAR. 122, 144, t. 1, f. 5, 6 (SOLD. IV, 37, t. 12, f. P; AN. II, 94, t. 99, f. m⁴²).

crepidularis

Planularia crepidularis MÜ. i. Jb. 1838, 382.

Frondiculina ensiformis ROE. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 8.

Lingulina ensiformis PHIL. tert. 40.

cuneata PHIL. tert. 40.

Frondiculina cuneata MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 383, t. 3, f. 10.

elongata PHIL. tert. 40.

Frondiculina oblonga (MÜ.) ROE. i. Jb. 1838, 382, no. 3, t. 3, f. 6 (*non* no. 1, t. 3, f. 4).

Frondicularia elongata (MÜ.) PHIL. tert. 8, 84.

ensiformis PHIL. v. *Lingulina crepidularis*.

† **jurensis** (*Lingula err. typ.*) KOCH, PHIL. i. Jb. 1837, 563 (*nom.*).

linearis PHIL. tert. 40.

Frondicularia linearis PHIL. tert. 8, 87, t. 1, f. 32.

obliqua PHIL. tert. 40.

Frondicularia obliqua MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 7.

oblonga PHIL. tert. 40, 69.

Frondiculina oblonga MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 4.

Frondicularia " PHIL. tert. 4.

ovata PHIL. tert. 40, 69.

Frondiculina ovata MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 5.

Frondicularia " PHIL. tert. 4.

striata PHIL. tert. 40, 69.

Frondiculina striata MÜ., ROE. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 9.

LINOPTERIS PRESL 1838 (*i. St. Fl. VII, VIII, 167*): Plant. Filic. *foss. gen.*

Guthbieriana PRESL v. *Dictyopteris Brongniarti* GUTB. G.

LINTHURIS, Polypor. Polythalam. *gen.* MF. 1808 (*conch. I, 254*): *nunc Cristellariae spp.*

cassidatus v. *Cristellaria cassis*.

cassis BLV. " " "

LINYPHIA LTR. 1804 (*i. N. Diet. nat.*): Arachn. Pulm. *g. riv. et foss.*; — Pag. 592.

† **cheiracantha** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

† **oblonga** " > " " " = v¹.

hirundo " " " " 1840, 200, 1844, 65.
lineata EB. Kreid. 74: i. Berlin, Monatb. 1844, 65.

Lithocampe)

punctata EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 84.

radicula EB. Kreidefels. 74, t. 4, f. xiq; i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 84.

solitaria " " " ; i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 71.

stiligera EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 56, 78.

LITHOCHAETA EB. (i. Berlin. Monatb. 1845, 400) = *pili plantarum silicei fossiles*; — Pag. 72.

LITHODENDRON, Anthozoor. gen. riv. et foss. SCHWEIGG. 1820 (Handb.) = *Caryophyllia* + *Oculina* LK.; *nobis species residuae, denuo recensendae*; — Pag. 162.

affinis KEFST. v. *Caryophyllia* affinis.

Altavillensis, " " " Altavillensis.

? **annularis** (FLEM., PARK. rem. I, t. 5, f. 3) KEFST. Natg. II, 785.

annulatum LONSD. i. MVK. Russ. I, 599, t. A, f. 5.

articulatum MICHN. icon. 94, t. 21, f. 1 (GUETT. mém. III, t. 35, f. 1).

† **bicostatum** GF. i. DECH. 518.

caespitosum GF. v. *Cladocora antiqua*.

cariosum GF. v. *Oculina cariosa*.

centralis KEFST. v. *Turbinolia centralis*.

coarctatum PORTL. rept. 335, t. 22, f. 5; MORRIS. cat. 40.

compressum GF. v. *Oculina compressa*.

concameratum LONSD. i. MVK. Russ. I, 599.

Lithodendron KEYS. Beob. 169, t. 3, f. 1.

Cfr. *L. sexdecimale* PHILL.

Syringopora ramosa (GF.) BU. i. KARST. Arch. 1841, . . . 8.

costatum LONSD. i. MVK. Russ. I, 598, f. a b.

† **denticulatum** GF. i. DECH. 518.

dichotomum GF. v. *Cladocora dichotoma*.

dianthus " " " dianthus.

Edwardsi [-si] MICHN. icon. 96, t. 21, f. 2.

elegans MÜ., GF. v. *Oculina elegans*.

† **elegans** MÜ. i. Jb. 1834, 8 = h.

elongatum KEFST. v. *Caryophyllia elongata*.

Eunomia MICHN. icon. 223, t. 54, f. 6.

Eunomia radiata LMX. Polyp. 83, t. 81, f. 10—11.

Favosites radiata BLV. actin. 403, t. 61, f. 4.

? *Chaetetes nigricans* QU. Württ. 465.

fasciculatum PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 16, 17; LONSD. i. MVK. Russ. I, 600.

Erismolithus Madreporae caespitosae MART. Derbish. 21, t. 17.

Madrepora PARK. rem. II, 51, t. 6, f. 8.

β *Lithodendron longiconicum* PHILL. Y. II, 203, t. 2, f. 18.

γ *Lithodendron sociale* PHILL. Y. II, 203, t. 2, f. 19 (*Madrepora* PARK. rem. II, t. 6, f. 9).

α-γ *Caryophyllia fasciculata* FLEM. Brit. an. 509 (PARK. rem. I, 67, t. 5, f. 5); KON. carb. 17, t. D, f. 5, t. G, f. 9; BLV. act. 345 (non MORREN).

Cladocora fasciculata GEIN. Verstein. 570.

fastigiatum MORREN i. ANN. Gron. 1828, 47, t. 14, f. 1, 2 > i. Jb. 1833, 365.

flabellum MICHN. icon. 94, t. 21, f. 1.

Calamophyllia flabellum BLV. act. 347 (GUETT. mém. III, t. 36, 37).

flexuosum MICHN. v. *Cladocora flexuosa* EB.

funiculus MICHN. icon. 93, t. 19, f. 7.

Cladocora funiculus GEIN. Verstein. 570.

- furca** Eichw. Fauna caspio-caucasia t. 40 [?].
gibbosum GF. v. *Stephanocora gibbosa*.
granulosum GF. v. *Cladocora caespitosa*.
gracile GF. v. *Cladocora gracilis et Chrysaora gracilis*.
humile MICHN. icon. 27, t. 6, f. 9.
Cladocora humilis GEIN. Verst. 570.
intricatum MICHN. icon. 50, t. 10, f. 5.
irregulare " " 154, t. 43, f. 14.
irregulare PHILL. (non MICHN.) v. *Cladocora irregularis*.
juncum (FLEM.) KEFST. v. *Caryophyllia juncea* = **d**.
laeve MICHN. icon. 93, t. 19, f. 8.
 GUETT. Mém. III, t. 35, f. 2, t. 39, f. 2.
Calamophyllia laevis BLV. act. 347.
Cladocora laevis GEIN. Verst. 570.
Anthophylli sp. GEIN. ib. 573.
longiconicum PILL. v. *Lithodendron fasciculatum* PH.
manipulatum MICHN. icon. 50, t. 10, f. 4.
Moreausiacum („MOREAU“) MICHN. icon. 95, t. 21, f. 3.
multo-stellatum GAL. Brab. 188, t. 4b, f. 11.
Caryophyllia m. NYST Belg. 628.
nanum ROE. v. *Lithodendron stellariaeforme*.
plicatum GF. Pet. f. I, 45, t. 13, f. 5.
Anthophylli sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 314.
Cladocora plicata GEIN. Verstein. 570.
† **propinquum** MÜ., BRAUN Bair. 9 = **k**.
pseudo-stylina MICHN. icon. 96, t. 19, f. 9, t. 20, f. 4.
Anthophylli sp. GEIN. Verstein. 573.
Rauracorum THURM. POFF. i. Mém. Strasb. 1830, I, 15 (BRUCKN.
 Basil. t. 14, f. A); GRESL. i. Jb. 1836, 662.
† **rugosum** MÜ. Bair. 26 = **n**.
sexdecimale PHILL. v. *Cladocora sexdecimalis*.
sociale PHILL. v. *Lithodendron fasciculatum* PHILL.
sociale ROE. ool. I, 19, t. 1, f. 5, II, 57.
stellariaeforme ZENK. i. Leop. 1835, XVII, 1, 387, t. 28, f. 1 > Jb.
 1837, 369, 1839, 378.
Lithodendron nanum ROE. ool. I, 19, t. 1, f. 3, II, 57, t. 17, f. 23.
striatum (DFF.) KEFST. v. *Caryophyllia striata*.
† **subaratum** SANDE. i. Jb. 1842, 395 = **c**.
subdichotomum MÜ. Beitr. IV, 33, t. 2, f. 3.
sublaeve " " " " " f. 4.
trichotomum v. *Cladocora trichotoma*.
truncatum KEFST. (GUETT. mém. II, t. 25) v. *Caryophyllia truncata*.
verticillatum BRAUN. i. MÜ. Beitr. IV, 33, t. 2, f. 20.
virgineum GF. v. *Oculina raristella*.
LITHODERMATIUM EB. (i. Berlin. Monatb. 1841, 204): *Epider-*
midis Equisetacearum fragmenta silicea; — Pag. 72.
articulatum EB. i. Berlin. Monatb. 1842, 338.
biconcavum " " " " " 339.
dentatum " " " " " "
paradoxum " " " " " 1845, 139.
LITHOTOMUS CUV. 1817 (i. Regn. au.): *Pelecypod. Heteromy. gen.*
viv. et foss. = *Lithotomus* VOIGT i. Cuv. b, III, 616 [et err. typ.
 nostr.]; — Pag. 275.
aequalis D'O. crét. III, 395, t. 316, f. 4–6 = **f**.
amygdaloides D'O. crét. III, 290, t. 344, f. 7–9 = **q**.
Archiacii [-ci] D'O. crét. III, 291, t. 344, f. 10–12 = **q**.
argentina DSH. = **t?üu**.

Lithodomus)

Modiola (Lithodomus) argentina DSH. i. Mém. Soc. Par. I, 256, t. 15, f. 15; tert. I, 269, t. 42, f. 1-3 = **u**; (?) GRAT. cat. 61 = **u**.

Mytilus argentinus DSH. i. Encycl. II, 571; i. Lk. hist. b, VII, 32.

Modiola argentina DSH. 1833 i. LYELL app. 12 = **tu**.

avellana D'O. crét. III, 291, t. 344, f. 13-15 = **q**.

Carantonensis D'O. crét. III, 293, t. 345, f. 1-3 = **f**¹.

cordata

Modiola cordata LK. i. Ann. mus. V . . . , IX, t. 18, f. 2; hist. VI, 1, 117; DSH. tert. I, 268, t. 39, f. 17-19 = **t**.

BAST. Bord. 79 = **u**; SERR. tert. 142 = **v**.

Mytilus cordatus DSH. i. Encycl. II, 571; i. Lk. hist. b, VII, 29.

dactyloides PUSCH Pol. 91, t. 9, f. 4 = **n**⁵.

Turbinolia paradoxa PUSCH (antea).

Ermannianus [-nanus] D'O. i. MVK. Russ. II, 469, t. 39, f. 31-33 = **n**⁴.

Faujasi BR. i. coll.

Mytilus lithophagus FAUJ. Mastr. 155, t. 25, f. 6 = **f**².

intermedius D'O. crét. III, 396, t. 345, f. 9-10 = **f**¹.

laevigatus PUSCH v. Lithodomus Sowerbyi.

lithophagus FAYR. COPS. 122; BR. Leth. 920, t. 39, f. 11; GRAT. cat. 61 = **E**²**N**²³**tuvwyz** [variarum specierum sine dubio congeries!].

Mytilus lithophagus LGM. 1789 p. 3351; DSH. i. Encycl. II, 571.

Modiola lithophaga LK. hist. VI, 1, 115; DSH. tert. I, 267, t. 38, f. 10-12; PHIL. Sic. II, 32; NYST Belg. 273.

Modiola lithophagina DSH. l. c. in explic. tab. 38, p. 19.

Lithodomus dactylus 1825 BLV. malac. 532, t. 64, f. 4; LYELL i. Geol. Proceed. 1842, III, 740; i. Quartj. 1845, 439; RISS. mér. IV, 325 [non DUB. Volh. 68, t. 7, f. 32-34; PUSCH Pol. 91].

oblongus D'O. crét. III, 289, t. 344, f. 4-6 = **q**.

obtusus " " " 396, t. 345, f. 11-12 = **s**¹⁺² [teste ipso D'O].

orbiculatus D'O. crét. III, 293, t. 345, f. 4-8 = **f**¹.

papyraceus = **u**.

Modiola papyracea DSH. i. Mém. soc. Par. I, 257, t. 15, f. 16; tert. II, 270, t. 41, f. 9-11.

Mytilus papyraceus DSH. i. Encycl. II, 572; i. Lk. hist. b, VII, 33.

† **piriformis** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f**¹.

praelongus D'O. crét. III, 289, t. 344, f. 1-3 = **q**.

rostratus " " " 292, " f. 16-17 = **f**¹.

rugosus " " " 294, t. 346, f. 1-3 = **f**.

socialis D'O. voy. 91 = **M**³**q**.

Sowerbyi THURM. POFF. 21 (fig. Sow.) = **n**⁵.

Lithodomus Sow. gen. shells, Fasc. 23, f. 5.

" *laevigatum* PUSCH Pol. 90, t. 9, f. 5 (et fig. Sow.).

LITHODONTIUM (antea Tylacium) EB. [i. Berlin. Monatb. 1841, 204]: foliorum Graminearum dentes marginales silicei; — Pag. 71.

bicorne EB. i. Berlin. Monatb. 1843, 45.

bursa " " " " 1842, 271, 1843, 269, 1844, 195.

furcatum " " " " 338, 339, 1843, 269, 1844, 195, 259, 321.

hirtum

Thylacium hirtum EB. i. Berlin. Monatb. 1845, 145.

macrodon EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338.

obtusum " " " " " "

ossiculum

Thylacium ossiculum EB. i. Berlin. Monatb. 1841, 144.

semiorbiculare

Thylacium semiorbiculare EB. i. Berl. Monatb. 1841, 144, 205.
truncatum EB. i. Barlin. Monatb. 1842, 338, 1844, 195.

LITHOPHYLLUM { VOLKM. Siles. subter. 106, t. 11, f. 1 =
Opuntiae majoris facie } Stigmara ficoides BRGN. G.

LITHOMYS MYR., Mam. foss. gen.; — Pag. 717.
parvulus MYR. i. Jahrb. 1846, 475. M.

LITHORNIS OW., Av. foss. gen.; — Pag. 700.
vulturinus OW. i. geol. Trans. b, VI, 206, t. 21, f. 5, 6. M.

LITHOSMUNDA { LUID v. Neuropteris Loshi BRGN. G.
minor

LITHOSTROMA RAFQ. . . Anthozoor. foss. gen.
incurvatum RAFQ. v. Columnaria sulcata.

LITHOSTROTION LHWD, PARK. 1817 (rem.), FLEM. v. Lithostrotium (secund. legem LINN.).

LITHOSTROTUM (LHW. PARK., FLEM. emend. KEYS.): Anthozoor.
g. foss. = Columnaria GF. 1826, non STERNE.; — Pag. 160.

alveolatum

Columnaria alveolata GF. Petrf. I, 72, t. 24, f. 7.

astroides LNSD. v. Lithostrotium floriforme.

crenulare MORRS. cat. 40.

Cyathophyllum crenulare PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 27, 28.

emarciatum { LNSD. v. Lithostrotium floriforme.
emarcidum }

floriforme FLEM. 1828 Brit. an. 508; KEYS. Beob. 154, t. 1, f. 1.

Erismatolithus Madreporitae floriformis MART. Derb.
 1809, t. 43, f. 3, 4, t. 44, f. 5.

Lithostrotion of Lhwyd PARK. rem. 1812, II, 43, t. 5, f. 3, 6.

Columnaria floriformis BLV. i. Dict. LX, 316; Act. 350.

Cyathophyllum floriforme PHILL. Y. II, 202.

Astraea emarcida FISCH. 1837, Mosc. 154, t. 31, f. 5.

" *excavata* EDW. i. Lk. hist. b, II, 423.

" *mammillaris* FISCH. 1837 Mosc. 154, t. 31, f. 2, 3.

Cyathophyllum expansum FISCH. 1837 Mosc. 155, t. 31, f. 1.

Astraea expansa EDW. i. Lk. hist. b, II, 423.

Cyathophyllum papillatum FISCH. 1837 Mosc. 155, t. 31, f. 4.

Astraea labiata EDW. i. Lk. hist. b, II, 423.

Strombodes pentagonum (GF.) EICHW. i. Bullet. Petersb. 1840,
 VII, 89; BUCH RUSSL. 64 (non GF.).

Lithostrotion emarciatum LNSD. i. MVK. Russ. I, 603, f. a—f.

" *mammillare* " " " " " 606.

" *astroides* LNSD. i. MVK. Russ. I, 607, f. abc.

" *floriforme* " " " " " 608, f. abc.

laeve

PARK. rem. II, 56, t. 6, f. 12, 13.

Columnaria laevis GF. Petrf. I, 72, t. 24, f. 8.

Lithostrotion oblongum FLEM. Brit. an. 508; MORRS. cat. 40.

Columnaria oblonga BL. i. Dict. LX, 316.

of Lhwyd PARK. v. L. floriforme.

mammillare LNSD. i. MVK. Russ. I, 606, f. ab.

Astraea mammillaris FISCH. Mosc. 154, t. 31, f. 2, 3.

marginatum FLEM. Brit. an. 508.

Columnaria marginata BLV. i. Dict. LX, 316.

microphyllum KEYS. Beob. 156, t. 1, f. 2.

oblongum FLEM. v. Lithostrotium laeve.

regium MORRS. cat. 40.

Lithostrotium)

Cyathophyllum regium PHILL. Y. II, 201, t. 2, f. 25, 26.

stellare

Columnaria stellaris STEING. Eif. 16; i. Mgéol. I, 313.

striatum FLEM. (1828) Brit. an. 508 [excl. fig. LHWYD.]; MORRS. cat. 41. PARK. org. rem. II, 43, t. 5, f. 3, 6.

Columnaria striata BLV. i. Dict. LX, 316; act. 350, t. 52, f. 3.

Cyathophyllum basattiforme PHILL. Y. II, 202, t. 2, f. 21, 22.

sp. LHWYD Lithophyl. 122, t. 23, f. 1699 v. *Stylastraea vorticalis*.

LITHOSTYLIDIUM EB. (i. Berlin. Monath. 1841, 204): *bacilli denticulati silicei cellularum Graminum elongatarum, quae non sunt epidermidis*; — Pag. 71.

amphiodon EB. i. Berlin. Monath. 1844, 89, 195, 1845, 64, 321.

Lithasteriscus amphiodon EB. *ibid.* 1844, 72, *err. typogr.*

biconcavum EB. i. Berlin. Monath. 1844, 341.

biserratum " " " " " "

calcaratum " " " " " "

clava " " " " " 1845, 64, 139.

clepsammidium EB. i. Berlin. Monath. 1844, 72, 89, 1845, 321.

cornutum " " " " " 341.

crenulatum " " " " " 66, 89, 139.

dentatum " " " " " 1842, 338, 1844, 56.

denticulatum " " " " " 338.

obliquum " " " " " "

polyedrum " " " " " 1841, 205, 1844, 66, 90, 341.

pupula " " " " " "

quadratum " " " " " 1844, 341, 1845, 321.

rude EB. i. Berlin. Monath. 1842, 272, 338, 339, 1843, 45, 1844, 193, 194, 341, 1845, 64, 321.

serpentinum EB. i. Berlin. Monath. 1842, 338, 339.

serra " " " " " 271, 338, 339, 1844, 66, 90, 193.

sinuosum " " " " " 1845, 321.

undulatum " " " " " 1842, 272.

unidentatum " " " " " 1845, 139.

LITHOTOMUS VOIGT 1834 (i. Cuv. Übersetz. III, 616) *pro* Lithodomus CUV. 1817 (Regn.).

LITHOTRYA SO. 1837 (i. Penny Cyclop. VII. .): Cirripd. *gen. viv.* = Litholepas BLV.

LITHOXYLITHE SCHLTH. 1820 (Petrsk. I): *Subordo Plant. foss.* **G.**

LITIOPA RANG 1829 (man. 197): Gasteropod. Ctenobbranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 474.

papillosa WOOD i. Ann. nat. IX, 539, t. 5, f. 11 = **u.**

LITOGASTER MEY. 1847 i. *litt. pro* Liogaster MEY. 1844 [non PERTY 1830]: Decapod. *gen. foss.*; — Pag. 580.

obtusa MEY. in *litt.* 1847; i. Palaeontograph. III . . .

Liogaster obtusa MEY. i. Jb. 1844, 567.

sp. = **k.**

Liogaster sp. MEY. i. Jb. 1844, 567.

LITORINA FÉR. 1821 (Tabl.): Gasteropod. Ctenobbranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 401.

Alberti [?] DUJ. i. Mgéol. II, 287, t. 19, f. 22 = **u.**

? { *Phasianella angulifera* (Lk.) GRAT. stat. 12 [excl. syn.].

Litorina Grateloupi 1843 DSH. i. Lk. hist. b, IX, 213.

antiquata . . . v. *Taba striata* LEA = **M²t.**

biseriatis KON. v. *Turbo biserialis* PHILL. = **d.**

- † **cancellata** CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 345 = **w**.
carinata MORRS. cat. 149 = **r**.
Turbo carinatus So. mc. III, 69, t. 240, f. 3.
Delphinula carinata GEIN. Kr. I, 73.
Cassiana WISSM. v. *Turbo Cassianica* MÜ. = **h**.
concinna ROE. v. *Nerita concinna* ROE. = **n**.
conica So. i. FITT. 205, 364 = **q** [non GEIN.].
Turbo conicus So. mc. V, 45, t. 433, f. 1.
conica GEIN. Kr. II, 10, t. 1, f. 24, 25.
decussata DSH. v. *Turbo decussatus* D'O. = **r**.
elegans " " " *elegans* D'O. = **q**.
† **elegantissima** CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 345 = **w**.
elongata WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 532 = **w**.
Turbo elongatus WOODW. Norf. t. 3, f. 16—18.
extensa MORRS. cat. 149 = **r**.
Paludina extensa So. mc. I, 78, t. 31, f. 2.
filosa MORRS. v. *Loxonema sulcatulum* M'Coy = **d**.
gracilis So. i. FITT. 343, t. 18, f. 12 = **r**.
Grateloupi DSH. v. *Litorina Alberti* Duj. = **u**.
Lacordairiana [-reana] KON. carb. 457, t. 40, f. 1 = **d**.
Lacordairianus KON. i. D'OMAL. géol. 516.
litorea FÉR. . . Wood i. Ann. nat. hist. IX, 532 = **uvwxz**.
Turbo litoreus L. (1766) syst. 1232 = **z**; So. mc. I, 163, t. 71, f. 1; DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 24.
Turbo rudis So. mc. I, 163, t. 71, f. 2; ? MICH. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 . . .
Turbo carinatus WOODW. Norf. t. 3, f. 11.
" *ventricosus* " " " f. 12.
" *bicarinatus* " " " f. 13.
" *sulcatus* " " " f. 14, 15.
Delphinula carinata " " " f. 9.
Litorina squalida . . . i. BEECHY voy. . . Zool. t. 34, f. 12.
melanoides [-nioides] DSH. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 212 = **t**.
Phasianella melanoides DSH. tert. II, 268, t. 34, f. 22—24.
monilifera So. i. FITT. 242, 268, 364 = **q**.
Turbo moniliferus So. mc. IV, 131, t. 395, f. 1.
muricata FITT. v. *Litorina muricoides* DSH. = **n**.
muricoides DSH. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 211 = **n**²³⁴⁵.
Turbo SM. strat. ident. 20, Coral-rag-plate f. 1.
" *muricatus* So. mc. III, 70, t. 240, f. 4; PHILL. Y. I, 130, t. 4, f. 14 [non LIN. = **z**].
Litorina muricata FITT. 317, 364 [non auctorum = **z**].
multisulcata DSH. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 212 = **t**.
Phasianella multisulcata DSH. tert. II, 267, t. 38, f. 19—21.
? **obscura** So. i. Geol. trans. b, V, 492, t. 39, f. 23, c. *explic.* = **e**.
ornata MORRS. cat. 149 = **Fe²S³n?**.
Turbo ornatus MILL. mss., So. mc. III, 69, t. 240, f. 1, 2; GF. Petrf. III, 97, t. 194, f. 2 [non BR.].
? *Turbinites trochiformis* SCHLTH. Petrf. I, 163 = **n**.
? **phasianelloides** WOOD i. Ann. nat. hist. IX, 532 = **u**.
plicatilis DSH. v. *Rostellaria Parkinsoni* MANT. = **r**.
Prevostina DSH. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 213 = **u**.
? *Bulinus varicosus* DFR. i. collect. (cfr. et *Phasianella varicosa* GRAT.).
Phasianella Prevostina BAST. Bord. 38, t. 1, f. 18; SERR. i. Ann. Lyon. 1838, I, 416 = **w**.
punctura BEAN i. Mag. nat. 1839, . . . 62, t. . . , f. 23 = **n**³.

Litorina)

pungens So. v. *Natica pungens* = **r**.

† **Roissyi** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = **r**¹.

rotundata So. v. *Natica rotundata* FORB. = **q**.

sculpta REUSS Krform. 49, t. 10, f. 16 = **r**², **f**.

(*Turbo sculptus* So. mc. IV, 132, t. 395, f. 2 = **t** test. REUSS; cfr. L. *sulcata*).

solida KON. carb. 457, t. 39, f. 5 = **d**.

Monodonta solida KON. i. D'OMAL. géol. 516.

squalida (BEECH.) v. *Litorina litorea* FÉR. = **u** - **z**.

† **striata** DSH. i. LYELL app. 26 = **wz**.

striatella So. i. Sil. 642, t. 19, f. 12 = **a**.

‡ **submuricata** CANTR. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 344 = **w**.

? **suboperta** WOOD i. Ann. nat. IX, 532 = **u**.

Vivivara suboperta So. mc. I, 80, t. 31, f. 6 (*infer. med.*).

sulcata MORRIS. cat. 149 = **t**.

Turbo sulcatus PILKINGTON i. Linn. Trans. VII, 118, t. 11, f. 9.

„ *sculptus* So. mc. IV, 132, t. 395, f. 2 = **c**; DSH. tert. II, 262, t. 30, f. 19-22 = **t**.

sulcata NILSS. = **r**.

Turbo (Litorina) sulcata NILSS. Succ. 12, t. 3, f. 3.

tricostalis DSH. 1843 i. Lk. hist. b, IX, 211 = **t**.

Phasianella tricostalis DSH. tert. II, 268, t. 34, f. 23-25.

† **ulvae** . . . BROWN i. Ann. nat. hist. VII, 428 = **xz**.

(**LITORINELLA**) AL. BRAUN 1842 (*i. Deutsch. Naturfv. et in litt.*):
Gasteropod. Ctenobranch. *gen. lacustre viv. et foss.*, a *Paludina*
operculi formatione distinctum = *Hydrebria* HARTM. 1821 (N. Alp.
I. . .); — cfr. et *Amnicola* GOULD.; — Pag. 431.

acuta AL. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 148; THOMÄ Nass. Jahrb. 1845, II, 159 = **uvwxz**.

α *Turbo thermalis* GM. 3603; OLIVI Adr. 169.

Paludina thermalis (? ZIET. Württ. 42, t. 39, f. 11 = **v**; ?BROWN i. Ann. nat. VII, 428) PHIL. Sic. II, 122, 123 = **wz**.

α *Turbo muriaticus* BEUDANT i. Ann. mus. 1810, XV, 201 = **z**.

Paludina muriatica Lk. hist. VI, II, 175; PHIL. Sic. I, 148 = **z**.

? *Bulime conique* BRARD i. Ann. mus. 1810, XV, 416, t. 24, f. 16-17.

β *Cyclostoma acutum* DRPD. moll. (1805) 40, t. 1, f. 2, 3 = **z**.

Paludina acuta DsMOUL. 1827 i. Bullet. Bord. II, 67; BR. i. Jb. 1837, 162 = **u**; DSH. i. Lk. hist. b, VIII, 521 = **z**.

β *Bulimus elongatus Moguntianus* FAUJ. i. Ann. mus. 1806, VIII, 376, t. 58, f. 5-8; 1810, XV, 153, t. 8, f. 1-4, 6, 8.

Paludina elongata MÜ. i. Jb. 1829, I, 75.

β *Helicites paludinaris* SCHLTH. Petrsk. I, 108 = **u**.

? *Paludina coerulescens* HÖN. i. Jb. 1831, 169.

β *Paludina pygmaea* (FÉR.) PUSCH Pol. 95 [*non FÉR.*].

var. ? { *Paludina Baltica* (NILSS. Moll. Succ. [1822] 91) His. Leth. 40 (var.) = **xz**.

Paludina ulvae . . . LYELL i. Philos. Tr. 1835, I, . . . t. 2, f. 5 = **xz**.
Paludinam pusillam cum synonymis suis quoque cum P. acuta conjugendam, hanc tamen a P. thermalis et P. muriatica distinguendam esse existimant GRAT. et DSH., contra PHILIPPI.

amplificata THOM. v. *Litorinella inflata* = **u**.

inflata = **u**.

Bulimus inflatus Moguntianus FAUJ. i. Ann. mus. 1806, VIII, 376, t. 58, f. 1-4, XV, 153, t. 8, f. 5-7.

Paludina inflata (FÉR.?) BR. i. Jb. 1837, 162; PUSCH Pol. 95.

Helicites gregarius SCHLTH. Petrsk. I, 108.

Bulimus gregarius VOLTZ Rheindept. 62.

Paludina (Cyclostoma anatina DRPD.) STEING. . . .

Litorinella amplificata THOMAS i. Nass. Jahrb. 1845, II, 160.

† **intermedia** AL. BRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 148 = **uz.**
num = *Litorinella inflata*?

LITTORINA etc. v. *Litorina*.

LITUITES BREYN, MONTF. 1808 (Conch. I, 278): *Gasteropod. g. foss.*;
— Pag. 528.

antiquissima [-mus] VERN. i. MVK. Russ. II, 361 = **ab.**

Clymenia antiquissima EICHW. Sil. 115; Urw. II, 33, t. 3, f. 16, 17.

articulatus So. i. Sil. 622, 705, t. 11, f. 5, 7 = **b.**

? **Biddulphii** [-hi] So. i. Sil. 626, 705, t. 11, f. 8 = **b.**

convolvans [-vens] SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 35, *pars*; Petrsk. I, 59,
pars [pro ic. KNORR., excl. syn. MTF.] = **a.**

KNORR Verstein. suppl. t. IV, f. 1.

Lituities convolvans (semilituus) HIS. tabl. 6.

" " HIS. Anteckn. V, t. 5, f. 2; Leth. 27, t. 8, f. 6.

Hortolus " (MF.) HIS. Anteckn. IV, 236 [non MF.].

Lituities imperfectus WAHLB. i. Upsal. VIII, 84, *pars* (pro ic. KNORR.).

cfr. *Cyrtoceras convolvans et Lituities lamellosus*.

cornu-arietis So. i. Sil. 643, 705, t. 20, f. 20; VERN. i. MVK. Russ. II, 359, t. 27, f. 7 = **b.**

β *var.* So. i. Sil. 643, t. 22, f. 18 = **a.**

γ PORTL. rept. 283, t. 28b, f. 7 = **a?b?**.

cfr. *Trocholites ammonius* EMMS. rept.

depressus QU. v. *Cyrtoceras depressum* = **c.**

Evansii EICHW. v. *Nautilus cyclostomus* = **d.**

falcatus QU. v. *Cyrtoceras falcatum* EICHW. = **b.**

flexuosus " " " flexuosum AV. = **c.**

giganteus So. i. Sil. 622, 705, t. 11, f. 4 = **b.**

gracilis QU. v. *Goniatites compressus* AV. = **c.**

? **ibex** So. i. Sil. 622, t. 11, f. 6 = **b.**

cfr. *Inachus costatus* HIS.

imperfectus WAHLB. v. *Lituities convolvans*, *L. lamellosus et Cyrtoceras convolvans*.

lamellosus HIS. Leth. 28, t. 8, f. 7 = **b.**

Lituities convolvans SCHLTH. i. litt. et specim.; BR. Leth. 103,
pars, t. 1, f. 3bc [non 3a].

Lituities imperfectus WAHLB. i. Upsal. VIII, 84, *pars*.

lituus LIN.?, WAHLB., HIS. v. *Cyrtoceras perfectum* = **a.**

† **lituus** MF. conch. I, 267 c. ic. = ?.

sp. incerta et mala icone illustrata, forte = *L. convolvans*.

Odini VERN. i. MVK. Russ. II, 360, t. 25, f. 8 = **a.**

? *Clymenia Odini* EICHW. Sil. 107.

perfectus WAHLB. v. *Cyrtoceras perfectum* = **a.**

† **semilituus** (L.) D'O. tabl. 71 = **a?b?**.

cfr. *Lituities convolvans* = **a.**

0 **sulcatus** RISS. mér. IV, 10 = **m?n?r?f?**.

an *Serpulae sp?*

tortuosus So. i. Sil. 622, 705, t. 11, f. 3 = **b.**

LITUOLA: Polypor. Polythal. *gen. foss.* LMR. 1804 (i. Ann. mus., D'O.
i. Mgeol. IV, 28) = *Coscinospira* EB.; — Pag. 127.

nautiloidea D'O. i. Mgeol. IV, 29, t. 2, f. 28—31.

adult.: *Lituola nautiloides* LK. i. Encycl. méth. t. 465, f. 6.

Lituolites nautiloidea LK. i. Ann. mus. V, 243, VIII, t. 62,
f. 12.

Lituolum)

Spirolina nautiloides D'O. tabl. 121.

jun : *Lituola deformis* LK. i. Encycl. méth. t. 466, f. 1.

Lituolites difformis LK. Ann. mus. V, 243, VIII, t. 62, f. 3.

Coscinospira nautiloides EB. Kreidef. 75.

? *Reinii* [?] SCHLTH. Verz. 28 (nom.) . . . [*an Lituitae sp.?*].

LITUOLITES, Polypor. Polythalam. *gen.* LK. 1804 (*i.* Ann. mus. V),
nunc *Lituola* D'O., *Coscinospira* EB.

nautiloidea LK. v. *Lituola nautiloidea*.

difformis " " " difformis.

LITUUS, Polypor. Polythalam. *spp.* SOLDANI 1780 (Saggio), nunc *Cristellariae generis*.

crispatus SOLD. v. *Cristellaria cassis*, Cr. consecta, Cr. navicularis.

elegans " " " elegans.

rarus " " " cassis.

LIXUS FABR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopt. Rhynchophor. *g. viv. et foss.* ;
— Pag. 620.

rugicollis HEER Öd. t. 6, f. 14 = v.

LOBOPHYLLIA, Anthozoor. *g. viv. et foss.* BLAINV. = *Caryophyllia*
EB., non BLV.¹; — Pag. 159.

aspera MICHN. icon. 89, t. 20, f. 3.

Buvignieri MICHN. icon. 90, t. 17, f. 9.

Cladocorae an Caryophylliae sp. GEIN. Verste. 574.

contorta MICHN. icon. 53, t. 10, f. 12.

Caryophyllia contorta GEIN. Verste. 574.

cylindrica MICHN. icon. 90, t. 20, f. 2.

? *Caryophyllia cylindrica* PHILL. Y. I, 155, t. 3, f. 5.

depressa MICHN. icon. 54, t. 11, f. 2.

Deshayesiaca MICHN. icon. 92, t. 18, f. 1.

Caryophyllia Deshayesiaca GEIN. Verste. 574.

flabellum MICHN. icon. 92, t. 18, f. 1.

granulosa " " 53, t. 11, f. 1.

incubans " " 91, t. 19, f. 2.

Jouvencensis BLV. i. Dict. LX, 321.

Lucasiana [LUCAS-ana; errore typ. Leucasiana] BLV. i. Dict. LX, 321.

Maeandrina Lucasiana DEF. i. Dict. XXIX, 377.

lobata BLV. i. Dict. LX, 321 (Coll. MICHELIN.).

meandrinoides [maean-] MICHN. icon. 93, t. 19, f. 3.

Caryophyllia meandrinoides GEIN. Verste. 574.

Micheliniana [-nana] LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.): i. Mgéol.
1846, b, I, 358, t. 13, f. 3.

Parisiensis MICHN. icon. 155, t. 43, f. 11.

Caryophyllia Parisiensis GEIN. Verste. 574.

pseudo-turbinolia MICHN. icon. 91, t. 18, f. 2.

Requienii [-ni] MICHN. icon. 18, t. 4, f. 6.

Caryophyllia Requieni GEIN. Verste. 574.

semisulcata MICHN. icon. 89, t. 17, f. 8.

Caryophylliae an Cladocorae sp. GEIN. Verste. 574.

turbinata MICHN. icon. 90, t. 19, f. 1.

LOCUSTA L. 1748 (syst.), GEOFFR., GERM., BURM. = Orthopt. Saltat.
g. viv. et foss.; — Pag. 609.

extincta MÜ., GERM. v. *Decticus extinctus* = v.

prisca MÜ., GERM. i. Leop. XIX, I, 200, t. 21, f. 3 = n⁵.

¹ Bene itaque GEINITZ species complures in *Caryophylliae* genus retulit — post catalogum nostrum impressum, unde ibi nondum receptae sunt.

speciosa MÜ., GERM. v. *Decticus speciosus* = **n**⁵.

sp. L. griseae magnit. SERR. tert. 226 = **n** (*Aix*).

an = *Decticus*?

LOCUSTA = Crustacea quaedam Decapoda veteribus vocabantur.

marina BAJ. v. *Eryon arctiformis* et *Megachirus locusta* BA. = **n**⁵.

sp. WALCH i. KNORR v. *Aeger spinipes* MÜ., *Antrimpos speciosus* MÜ.,
Megachirus locusta BR.

LOLIGO LK. 1798: Cephalopod. gen. viv.

Aalensis SCHÜBL. v. *Beloteuthis Bollensis* MÜ. = **m**.

antiqua MÜ., HÖNINGH. v. *Sepia hastiformis* RÜPP. = **n**⁵.

Bollensis SCHÜBL. v. *Beloteuthis Bollensis* MÜ., *Geoteuthis Bollensis*
et *G. speciosa* MÜ. = **m**.

† **obconicus** MÜ., BRAUN Bair. 22 = **m**.

† **obscurus** " " " " = **m**.

priscus RÜPP. v. *Acanthoteuthis angusta* MÜ. = **n**⁵.

pyriformis D'O. v. *Teudopsis piriformis* MÜ. = **m**.

Schühleri QU. v. *Belopeltis Bollensis* MÜ. = **m**.

subhastata MÜ. v. *Enoplateuthis subhastata* D'O. = **n**⁵.

subsagittata MÜ. v. *Acanthoteuthis subsagittata* = **n**⁵.

LOLIGOSEPIA QU. 1839 (i. Jb. 1839, 136) = *Belemnosepia* AG.,
Geoteuthis MÜ.

LOMATOCERAS BR. > *Graptolithus* (*non* *Lomatocera*, Insector g.).

distichum EICHW. v. *Graptolithus distichus*.

Priodon BR. v. *Graptolithus Priodon*.

LONATOFLOYOS CORDA (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 196): Plant.
Lycopodiace. foss. genus; — Pag. 32, 64.

crassicaule CORD. i. STERNB. VII, VIII, 196, t. 55; CORDA Beitr. 17,
t. 66, f. 10—12, t. 68, f. 20.

Cycadites Cordaei STERNB. i. Verhandl. Böhm. Mus. 1835—36,
25, t. . . .

Cycadeoidea Cordai UNG. syn. 162.

Zamites Cordaei PRESL i. STERNB. VII, VIII, 196, t. 55.

LONCHERES ILLIG. > *Echimys* GEOFFR.

aff. L. eleganti LUND = *Echimys aff. eleganti*. **M**.

LONCHOPHORUS LUND, Mammal. gen.; — Pag. 717.

fossilis LUND i. Danske Afh. VIII, t. 25, f. 9; — IX, 199. **M**.

LONCHOPTERIS BRGN. 1828 (Prodr. 59): Plant. Filic. foss. gen.;
— Pag. 22.

anomala GÖ. Gatt. V, VI, t. 17, f. 4—6.

Bricei BRGN. Prodr. 60; Hist. I, 368, t. 131, f. 2, 3.

Lonchopteris Dournaisii BRGN: Prodr. 60.

cancellata BRGN. v. *Lonchopteris rugosa* BRGN.

Dournaisii " " " " *Bricei*

Göppertiana PRESL v. *Woodwardites acutifolius* GÖ.

Huttoni PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 166.

Lonchopteris Mantelli LH. Foss. Fl. III, 171 [*non* BRGN.].

Pecopteris reticulata MANT. i. Geol. Tr. b, I, 421, t. 16, f. 5,
t. 7, f. 3?

Polypodites Mantelli GÖ. Farn. 341.

Mantelli BRGN. Prodr. 60; Hist. I, 369, t. 131, f. 45.

Pecopteris reticulata MANT. i. Geol. Tr. b, I, 421, t. 16, f. 1
[*non* 5].

Lonchopteris)

Mantelli LH. v. *Lonchopteris Huttoni* PRESL.

† **macrophylla** GÖ. mss.

rugosa BERN. Hist. I, 368, t. 131, f. 1.

Lonchopteris cancellata BERN. Prodr. 60. **G.**

LOPHIODON Cuv., Mam. foss. g. (= *Tapirotherium* BLV.); — Pag. 705.

anthracoides BLV. Ostéogr., Palaeoth. 115, 162, 171, t. Anthrac. 3.

Cuv. oss. II, 1, 218, t. 9, f. 5—7.

arvense [pro *Aurelianense*?] BLV. Ostéogr., Palaeoth. 175, 196.

Aurelianense Cuv. oss. II, 1, 216, t. 11, f. 3—6; — BLV. Palaeoth. 96, 190, t. Loph. 2.

Palaeotherium Aurelianense Cuv. [pars].

? *Lophiodon arvense* BLV. Ostéogr., Palaeoth. 175, 196.

bathygnathus OW. Catal. 197.

Sus Americanus HARL. f. SILL. Journ. XLIII, 143, t. 3, f. 1.

Buxovillanum Cuv. oss. II, 1, 198, 206, t. 6, f. 1—3, 5, t. 7, f. 2, 4.

Lophiodon commune (pars) BLV. Ostéogr., Palaeoth. 93, 171, t. Loph. 1.

„ **magnum** SERR. i. Ann. nat. c, II, 174.

Palaeotherium Buxovillanum Cuv. i. Ann. mus. VI, 346.

commune BLV. Ostéogr., Palaeoth. 115, 161, 171, t. Loph. 2, 3.

du Gers = *Listriodon* MYR.

eocaenus BLV. v. *Coryphodon eocaenus* OW.

giganteum Cuv. v. *Rhinoceros incisivus* Cuv.

Goldfussi KAUF v. *Chalicotherium Goldfussi* KAUF.

Isselianum v. *Lophiodon Isselense* Cuv.

Isselense Cuv. oss. II, 1, 184, t. . . f. 3, t. 3, f. 1—4 etc.

Lophiodon Isselianum (Cuv.) SERR. i. Ann. nat. c, II, 174.

„ **commune** (pars) BLV. Ostéogr., Palaeoth. 88, t. Loph. 1.

magnum SERR. = *Lophiodon Buxovillanum*.

medium Cuv. oss. II, 1, 191, t. 10, f. 8—14.

Lophiodon commune (pars) BLV.

minimum Cuv. oss. II, 1, 194, t. 10, f. 20—25.

Lophiodon minus BLV. Ostéogr., Palaeoth. 100, 116, t. Loph. 2.

minus BLV. v. *Lophiodon minimum et L. minutum* Cuv.

minutum Cuv. oss. II, 1, 193, t. 10, f. 15—19.

Lophiodon minus BLV. Ostéogr., Palaeoth. 116, 162, 171, t. Loph. 3.

molassicus JÄG. v. *Rhinoceros incisivus* Cuv.

Monspessulanum Cuv. oss. II, 1, 217, t. 11, f. 7, 10, 11; — BLV. Ostéogr., Palaeoth. 103, 162, t. Loph. 2.

de Nanterre v. *Listriodon* MYR.

Occitanum BLV. v. *Lophiodon Occitanicum* Cuv.

Occitanicum Cuv. oss. II, 1, 183, t. 9, f. 8, 9.

Palaeotherium Occitanicum Cuv.

Lophiodon Occitanum BLV. Ostéogr., Palaeoth. 189, t. Loph. 1.

„ **Occitanum** BLV. Ostéogr., Palaeoth. 87.

„ **commune** „ „ l. c. . .

Occitanum BLV. v. *Lophiodon Occitanicum*.

quintum BLV. Ostéogr. Palaeoth. 102, 195.

Cuv. oss. IV, 498.

tapiroides Cuv. oss. II, 1, 197, t. 1, f. 3, t. 6, f. 4, t. 7, f. 1, 3, 5; — BLV. Ostéogr., Palaeoth. 93, 171, t. Loph. 1.

Palaeotherium tapiroides Cuv. i. Ann. Mus. VI, 56.

Lophiodon commune (pars) BLV. l. c.

Tapirotherium Cuv. oss. II, 1, 177, t. 1, f. 1, 2, t. 2, f. 1, t. 3, f. 6, t. 8, f. 6; — BLV. Ostéogr. Palaeoth. 85, 171, t. Loph. 1.

- Lophiodon commune* (pars) BLV. l. c.
de Sansan v. Listriodon MYR.
Sibiricum FISCH. i. Mém. Mosc. VII, 295, t. 19, f. 1—5; — BLV. Ostéogr., Palaeoth. 192, t. Loph. 3.
Lophiodon Sibiricus FISCH. l. c.
Sibiricus FISCH. v. Lophiodon Sibiricum. **M.**
LOPHIOIDES AG. 1843 (Poiss. V, 1, 2, 9, 110): Teleost. Cycloid. fam. = Pediculati CUV.; — Pag. 674.
LOPHIUS (ART.) L. 1748 (syst. 6; AG. Poiss. V, 1, 9, 110, t. M): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 674.
brachysomus AG. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 9, 114, t. 40 = **τ**.
Lophius piscatorius (L.) VOLTA Itt. 175, t. 42, f. 3.
" " var. *Ganelli* BLV. Ich. 38.
Loricaria plecostoma (L.) VOLTA Itt. 95, t. 20, f. 4 (BLV. Fische 98).
piscatorius (L.) VOLTA. BLV. v. Lophius brachysomus AG. = **τ**.
LOPHOBANCHII CUV. 1817 (Regn.; AG. Poiss. II, 11, 275): Teleost. (Ganoid.) tribus viv. et foss.
LORICA (err. typogr. pro) = Loricula SO. = **f**.
LORICARIA LIN. 1766 (syst. 12): Ganoid. (AG.) vel Teleost. (MÜLL.) g. viv. et foss.; Gonyodont. fam. AG.
plecostoma (L.) VOLTA v. Lophius brachysomus AG. = **τ**.
LORICULA SO. 1843 (i. Mag. nat. XII, 260): Cirriped. gen. foss.; — Pag. 555.
pulchella SO. l. c. fig. 1, 2.
LORIPES (POLI 1791 Test. Sic. = Lucinae animal) RISS. (mér.): gen. Lucinae affine; — Pag. 317.
densa [-sus] RISS. mér. IV, 344 (ALLAN 33, 3, t. 9, f. 6) = **xz**.
lactea RISS. v. Lucina lactea.
reticulata RISS. v. Lucina pecten.
LOTTIA SO. 1835 = Armacea ESCHSCH. 1833.
sp. WOOD v. Acmaea parvula n. = **w**.
LOXIA BRISS., Av. gen.; — Pag. 699.
? sp. SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 213, t. 20, f. 7—10. **M.**
(LOXONEMA PHILL.) 1841 (Pal. 98): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = Turbonilla LEACH, RISSO? — Pag. 386.
adpressa [-sum] ¹ ROE. Harz 30, t. 8, f. 10 = **c**.
constrictum KON. v. Chemnitzia constricta KON. = **d**.
curvilinea " " " curvilinea " = **d**.
elongatum " " " elongata " = **d**.
gracilis " " " gracilis " = **d**.
Hennahiana [-num] PHILL. Pal. 99, t. 38, f. 184 = **c**.
Terebra Hennahiana SO. i. Geol. tr. b, V, 703*, t. 57, f. 22.
imbricatum ROE. v. Macrocheilus arcuatus (PHILL.) = **c**.
laevigata KON. v. Eulima Phillipsana KON. = **d**.
Lefebvrei " " Chemnitzia Lefebvrei = **d**.
lincta [-tum] PHILL. Pal. 100, t. 38, f. 185 = **c**.
Murchisoniana KON. v. Chemnitzia Murchisoniana KON. = **d**.
nexilis [le] 1841, PHILL. Pal. 99, t. 38, f. 183 = **c**.
Terebra nexilis 1840 SO. i. Geol. Trans. b, V, 703, t. 54, f. 17.
Melania arcuata 1840, MÜ. Beitr. III, 83, t. 15, f. 2.
cfr. *Melania sulcosa* PHILL. Y. II, t. 16, f. 1a.

¹ Vocabulum est neutrius generis, unde adjectiva omnia terminationem foemininam mutant necesse est.

Loxonema)

? **obscura** [-rum] PORTL. rept. 415, t. 31, f. 3 = **b**.

parvula KON. v. Cerithium parvulum KON. = **d**.

Phillipsi ROE. v. Macrocheilus imbricatus (PHILL.) = **c**.

praeterita [-tum] PHILL. Pal. 100, t. 38, f. 187 = **c**.

reticulata [-tum] " " 139, t. 60, f. 187* = **c**.

rugifera [-rum] " " 101, t. 38, f. 188; D'O. i. MVK. Russ. I, 225 = **cdg**.

Melania rugifera PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 26.

Chemnitzia rugifera KON. carb. 462, 621, t. 41, f. 2.

scalaroidea [-deum] MORRS. v. Chemnitzia scalaroidea = **d**.

similis KON. v. Chemnitzia similis KON. = **d**.

sinuosa [-sum] PHILL. Pal. 99, t. 38, f. 182 = **b, c**.

Terebra sinuosa Sow. i. Sil. 619, t. 8, f. 15.

subulata [-tum] ROE. Harz 31, t. 8, f. 12 = **c**.

sulcata [-lum] M'COY. . . = **d**.

Litorina filosa MORRS. i. STRZELECKI Vandiemensl. = **U^d**.

sulculosa MORRS. v. Chemnitzia Lefebvrei KON. = **d**.

tenuistriata [-tum] PORTL. rept. 418, t. 31, f. 4 = **d**.

tumida [-dum] PHILL. Pal. 100, t. 38, f. 186 = **cd**.

Melania tumida PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 2; BU. Gon. 18, t. 2, f. 15.

ventricosa KON. v. Chemnitzia ventricosa = **d**.

LOXOPTERIS POMEL 1846: Plant. Filic. foss. gen.

♂ **adiantoides** POMEL Bull. géol. 1846, 655.

♂ **Lambryana** " " " " " **G**.

LUCINA BRUG. 1791 (i. Encycl. I; Lk. etc.) = Pelecypod. gen. viv. et foss.: — Pag. 315.

† **abscissa** PARTSCH i. Jb. 1837, 423 = **u**.

acclinis CONR. v. Mysia Americana.

affinis EICHW. v. Lucina radula Lk.

albella Lk. i. Ann. mus. VII, 240, XII, t. 42, f. 6; Dsh. tert. I, 95, t. 17, f. 1, 2 = **t**.

PHIL. Sic. II, 26; tert. 8 = **w**.

? **aliena** (ROE Ast. 22) = **n**.

Astarte aliena PHILL. Y. I, 158, t. 3, f. 22 = **n^b**.

" *rotundata* ROE. ool. I, 113, t. 6, f. 25; GF. Petrf. II, 193, t. 134, f. 21 = **n**.

† **Altavillensis** HÖN. i. Jb. 1831, 158 = **t**.

alveata CONR. . . v. Lucina lunata LEA.

ambigua DFR. i. Dict. XXVII, 175; Dsh. tert. I, 102, t. 17, f. 6, 7 = **t**.

Americana DFR. v. Mysia Americana CONR.

amphidesmoides Dsh. 1831 i. Encycl. II, 375 = **u, w, x, z**.

Tellina lactea LIN. ed. 12^a, 2119 = **z**.

Amphidesma lactea Lk. hist. V, 491 (excl. syn. POLI) = **z**.

Venus edentula Brocc. subap. II, 552 = **w, z**.

Lucina edentula BR. It. 94; ? CONR. i. MORT. app. 2 = **M²u, z**.

" *fragilis* PHIL. 1836 Sic. I, 34, II, 25, 26, 268 = **wxx**.

anodonta SAY 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; CONR. i. SILL. Journ. XLI, 344; LYELL i. Quartj. 1845, 420 = **M², uz**.

antiqua GF. Petrf. II, 226, t. 146, f. 7 = **c**.

Lucina scopulorum (BRGN.) var. HÖ. i. Jb. 1830, 237, 1831, 175, excl. syn.

junior:

Lucina lineata GF. Petrf. II, 227, t. 146, f. 8 (ROE. Rhein. 78) = **c**.

antiquata So. v. Lucina radula Lk.

antiquissima EICHW. v. *Obolus antiquissimus*.

Arduennensis D'O. crét. III, 120, t. 283, f. 8—10 = **r**.

astarteae NYST Belg. 121, t. 3, f. 4 = **u**.

Tellina astartea NYST Anv. 5, t. 1, f. 18.

Basteroti AG. v. *Lucina columbella* LK.

bipartita DFR. i. Dict. XXVII, 276; DSH. tert. I, 98, t. 16, f. 7—10 = **t**.

Bronnii MER. v. *Lucina squamosa* LK.

callosa DSH. tert. I, 96, t. 17, f. 3—5 = **t**.

Venus callosa LK. i. Ann. mus. VII, 130, IX, t. 32, f. 6.

Campaniensis D'O. crét. III, 122, t. 283, f. 11, 12 = **f**.

candida EICHW. Lith. 206; AG. tert. 59, t. 11, f. 7—13 = **u**.

Lucina columbella DUB. Podol. 57, t. 6, f. 8—11; BR. Leth. (pars).

an *Lucinae columbellae* LK. var.?

cardioides D'A. i. Mgéol. V, 372, t. 26, f. 6 = **n**³.

carinifera CONR. v. *Lucina cornuta* LEA.

carcaria LK. hist. V, 541 = **E**²**M**², **u w z**.

Tellina carnaria LGM. no. 70 (CHEMN. Konch. VI, t. 13, f. 126),

GRAT. cat. 64 = **u**.

Strigilla carnaria TURT., CONR. i. Mort. app. 2; i. SILL. Journ. XXVIII, 110 = **M**².

Chilensis D'O. v. *Venus Chilensis* D'O. = **M**⁴**t**.

† **cincta** GF. i. DECH. 531 = **c**.

circinnaria LK. v. *Lucina saxorum* LK. et *L. elegans* DFR.

circinnaria (LK.) DUB. v. *Lucina radula* LK.

circinnata (L.) BROCC. " " " "

circularis GEIN. v. *Lucina lenticularis* LK.

columbella LK. hist. V, 543; PHIL. Sic. I, 35, II, 26 = **u, wxz**(**F**³).

Lucina vulnerata DFR. i. coll.

β *Lucina columbella* BAST. Bord. 86, t. 5, f. 11 = **u**.

Lucina Basteroti AG. tert. 58, t. 11, f. 1—6 = **u**.

commutata PHIL. Sic. I, 32, 34, t. 3, f. 15, II, 25, 26, 268 = **w x z**.

Tellina divaricata L. (ed. 12^a) 1120 — vera!

complanata LK. v. *Lucina elegans* DFR.

compressa 1833 LEA contrib. 55, t. 1, f. 27 = **M**²**t**. } *quae prior?*

Lucina pandata CONR. . . 1837 i. Mort. app. 7

concava DFR. . . DSH. tert. I, 104, t. 17, f. 8, 9 = **t**.

concentrica LK. i. Ann. mus. VII, 238, XII, t. 42, f. 4; DSH. tert. I, 98, t. 16, f. 11, 12 = **t**.

contorta DFR. i. Dict. XXVII, 274; DSH. tert. I, 99, t. 16, f. 1, 2 = **t**.

contorta (DFR.) GAL. v. *Lucina Volderana* NYST.

contracta SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; LYELL i. Quartj. 1845, 420, 421 = **M**², **u, z**.

an *Lucina radula* LL.?

Coquandiana [-dana] D'O. crét. III, 121, t. 282 = **f**¹.

Corbarica (Corbières) LEYM. i. Bull. géol. 1844, II, 19, 22; i. Mgéol. 1846, b, II, 361, t. 14, f. 5—7 = **t**.

corbisoides [!] D'O. i. MVK. Russ. II, 459, t. 39, f. 4, 5 = **S**²**n**⁴.

Cornueliana [-lana] D'O. crét. III, 116 = **q**.

Lucina pisum D'O. crét. III, t. 281, f. 3—5 [non So.].

cornuta 1833 LEA contr. 56, t. 1, f. 29 = **M**²**t**

Lucina carinifera CONR. . . 1834 i. Mort. app. 7 } *quae prior?*

corrosa KEYS. Beob. 308, t. 17, f. 14—16 = **n**.

crassa So. mc. VI, 108, t. 557, f. 3 = **n**⁵.

crenulata CONR. i. Mort. app. 2; i. SILL. Journ. XLl, 344 = **M**², **u**.

cribraria SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = **M**², **u**.

curviradiata NYST v. *Lucina digitaria* WOOD.

declivis ROE. Harz 25, t. 6, f. 19 = **c**.

Lucina)

‡ **dentata** DFR. 1823 i. Dict. XXVII, 275 = **u**.

dentata BAST. Bord. 87, t. 4, f. 20 = **u**; Gr. Petrf. II, 230, t. 147, f. 1;
PHIL. tert. 8 = **w**.

Deshayesii [-si] KLI. ost. 256, t. 16, f. 24 = **h**.

despecta PHILL. Y. I, 158, t. 9, f. 8 = **n**²³.

digitalis LK. hist. V, 544; BAST. Bord. 87; PHIL. Sil. 33, 34, t. 3, f. 19,
II, 25 = **uwz**.

(*exclus.* Tellina digitaria LIN. syst. ed. 12^{ae}.)

digitaria WOOD mss.; MORRS. cat. 89; NYST Belg. 639 = **uz**.

Tellina digitaria LIN. syst. ed. XII^a, 1120 [*non* L. digitalis LK.].

dilatata MORRS. v. Diplodonta rotundata PHIL.

discus MATHN. cat. 144, t. 13, f. 12 = **f**¹.

divaricata LK. i. Ann. mus. VII, 239; DSH. tert. I, 105, t. 14, f. 8, 9;
So. mc. V, 18, t. 417; Gr. Petrf. II, 229, t. 146, f. 18; BR. Leth. 86,
t. 37, f. 16 = **E**²**M**²**t** **uwz**.

α **Tellina divaricata** LGM. 3241 [*non* LIN. ed. 12^a, 1120] = **z**.

β **Lucina undulata** LK. i. Ann. mus. VII, 239 = **t**, **w**.

γ **Lucina divaricata** var. SAY i. PHIL. Journ. IV, 124 ss. (? MORT.
app. 2), LYELL i. Geol. proceed. 1842, III, 736 = **M**²**u**.

δ **Lucina pulchella** AG. tert. 64 = **t** [Paris].

ε **Lucina ornata** AG. tert. 64 = **u** [Bordeaux].

dolabra CONR. . . 1834 i. MORT. app. 7 = **M**², **t** } *quae prior?*

Astarte recurva 1833 LEA contrib. 61, t. 2, f. 34

Dufrenoyi D'A. v. Lucina proavia Gr.

Dunoyeri [? DUNOYERS-i] PORTL. rept. 571, t. 38, f. 12 = **d**.

Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 117, t. 281, f. 6—8 = **q**.

duplicata MÜ. Beitr. IV, 90, 142, t. 8, f. 28; Gr. Petrf. II, 227, t. 146,

f. 12 = **h**.

† **eburnea** ANDRZ. i. litt.; DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = **u**.

edentula BR. v. Lucina amphidesmoides.

elegans DFR. i. Dict. XXVII, 274; DSH. tert. I, 101, t. 14, f. 10, 11
= **t**, **u**.

? **Lucina circinnaria** var. b. i. Ann. mus. VII, 238.

Lucina (eleganti similis) BR. i. Jb. 1837, 163.

” *uncinata* (DFR.) Gr. Petrf. II, 229, t. 146, f. 19 } = **u**.

β **Lucina complanata** LK. i. Ann. mus. VII, 241.

elegans KoDu. ool. 22, t. 1, f. 9 = **m**.

‡ **elliptica** BORS. i. Mem. Tor. XXIX, 272, t. 1, f. 5 [*pessima!*] = **w**.

Elsгаudiae THURM. v. Lucina substriata ROE.

‡ **exigua** EICHW. Lith. 206 = **u**.

Fischeriana [-rana] D'O. MVK. Russ. II, 458, t. 38, f. 31, 32 = **S**²**n**⁴.

Astarte elegans (So.) FISCH. Mosc. 175, t. 46, f. 6—8 (*non* So.);
i. ? Bull. Mosc. 1843, XVI, t. 5, f. 2.

Lucina lyrata BU. Russl. 98, t. 3, f. 1, 2; i. Jb. 1844, 537 (*non*
PHILL.).

Flandrica NYST WEST. 1839 i. Bull. Brux. VI, 400, t. 2, f. 7; Belg.
127, t. 3, f. 6.

= *Lucina radula antiquata teste* KON. i. Bull. Brux. 1843, X, 1,
420 (*denuo negante* NYST 1845).

flexuosa FLEM. v. Cryptodon flexuosus = **wz**.

Fortisiana [-sana] DFR. i. Dict. XXVII, 275; DSH. tert. I, 102, t. 17,
f. 10—11 = **t**.

fragilis PHIL. v. Lucina amphidesmoides DSH.

Galeottiana NYST Belg. 133, t. 3, f. 10 = **t**.

Lucina hiatelloides GAL. Brab. 157, t. 4, f. 11.

cfr. *Lucina saxorum* Gr.

gibbosula LK. *i.* Ann. mus. VII, 239, XII, t. 42, f. 8; DSH. tert. I, 93, t. 15, f. 1, 2 = **t, u**; *i.* LYELL app. 4; *i.* Bull. géol. 1835, VI, 321 = **u, w, z**.

Lucina irregularis ANDRZ. *i. litt.* = **u**.

? *Venus undata* PENNT. Brit. zool. IV, t. 55, f. 51 = **z** } *cfr.* Venus undata.
? *Lucina undata* LK. hist. V, 543 = **z** (*t.* BAST.); MORRS. cat. 89 = **yz**.

gigantea DSH. tert. I, 91, t. 15, f. 11, 12 = **t**.

globiformis LEYM. *i.* Mgéol. IV, 336, V, 4, t. 3, f. 8 = **q**.

globosa DFR. *i.* Dict. XXVII, 276; BR. It. 95 = **w, z?**.

Venus globosa (L.) BROCC. subap. 553.

(?) **globosa** SO. *i.* Geol. Tr. b, IV, 335, t. 11, f. 2 = **r**.

globosa ROE. ool. II, 41, t. 19, f. 6 = **n**.

? **globularis** LK. hist. V, 544; GRAT. cat. 63 = **u, z?**.

globulosa DSH. *i.* Encycl. II, 372 = **u** (*Bord*).

Lucina edentula affinis.

Goodhalli SO. *i.* Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 7 = **t**.

gracilis NYST Belg. 132, t. 3, f. 8 = **t**.

grata DFR. *i.* Dict. XXVII . . . [?]; DSH. tert. I, 101, t. 16, f. 5, 6 = **t**.

? **Griffithi** VERN. *i.* MVK. Russ. II, 301, t. 20, f. 10 = **S², g**.

heteroclita D'O. *i.* MVK. Russ. II, 460, t. 39, f. 9, 10 = **n⁴**.

hiatelloides BAST. v. *Lucina spinifera* PHIL. = **uz**.

hiatelloides GAL. " " Galeottiana NYST = **t**.

Jamaicensis (CHEMN.) LK. hist. V, 540 (Encycl. t. 284, f. 2) = **z**;

CONR. *i.* SILL. JOURN. XLI, 343 = **M², uz**.

Jamaicensis HÖN. v. *Mysia Americana* DFR.

imbricataria LEYM. v. *Cardium imbricatarium*.

impressa 1833 LEA contrib. 57, t. 1, f. 30 = **M², t** } *quae prior?*
Lucina pomilia CONR. . . 1834 *i.* MORT. app. 7

inaequalis D'O. *i.* MVK. Russ. II, 459, t. 39, f. 6—8 = **S², n⁴**.

incrassata DUB. v. *Lucina scopulorum* BRGN.

irregularis ANDRZ. v. *Lucina gibbosula* LK.

jurensis MÜ., GF. Petrf. II, 228, t. 146, f. 15 = **n**.

lactea LK. hist. V, 542; PHIL. Sic. I, 33, 34, II, 25, 268 = **w, z**.

Tellina lactea POLI test. t. 15, f. 28, 29; BROCC. subap. 517 [*non* LIN. ed. 12a].

Loripes lacteus RISS. mér. IV, 343.

? *Amphidesma lucinalis* LK. hist. V, 491; BR. It. 90 [*non* Amphidesma lactea LK.].

laevigata DSH. tert. I, 94, t. 15, f. 9, 10 = **t**.

laevis MÜ., GF. v. *Cardinia ovalis* AG. = **m**.

lamellosa LK. v. *Corbis lamellosa* = **tu**.

? **lamellosa** DFR. *i.* Dict. XXVII, 276 = **w**.

an = *Venus dysera* BROCC. t. 16, f. 8?

? **laminata** PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 12 = **d**.

Cardinia ?laminata KON. carb. 78, t. H, f. 6.

leonia AG. tert. 62 = **u, w**.

? *Venus tigerina* (L.) BROCC. subap. II, 551 (GUALT. t. 77, f. 8) = **w**.

? *Cytherea tigerina* (? LK. hist. V, 554) BR. It. 98 = **w**.

Lucina tigerina DSH. *i.* LYELL app. 4; GRAT. cat. 65 = **u, z?**.

Cytherea leonia BAST. Bord. 90, t. 6, f. 13 = **u**.

(*num revera a L. tigerina differt?*)

lens ROE. v. *Lucina lenticularis* GF. = **r**.

lenticularis 1837 GF. Petrf. II, 228, t. 146, f. 16; REUSS Krform. II, 4, t. 33, f. 20—24, t. 37, f. 17, t. 41, f. 10 = **r**.

Lucina circularis 1839 GEIN. Kr. I, 76, t. 20, f. 4.

" *lens* 1841 ROE. Kr. 73, t. 9, f. 14.

Lucina)

- Lucina Reichii** 1841 Kr. 73, t. 9, f. 15; GEIN. Kr. I, 49, t. 16, f. 7.
lineata GF. v. *Lucina antiqua* GF. = c.
 ‡ **lobata** ROE. Kr. 73 = f.
lunata 1833 LEA contrib. 58, t. 1, f. 32 = M^2, t } *utra prior?*
 Lucina alveata CONR. . . 1834 i. MORT. app. 7 }
lupinus BROCC. v. *Diplodonta lupinus* BR.
lyrata PHILL. Y. I, 158, t. 6, f. 11.
 var. *transversa* D'A. i. Mgéol. V, 372, t. 26, f. 3 = n^3 .
lyrata [PHILL.] ZIET. v. *Thracia depressa*.
lyrata [? PHILL.] BU. v. *Lucina Fischerana* D'O.
Menardi DSH. tert. I, 94, t. 16, f. 13, 14 = t.
minima ROE. ool. I, 118, t. 7, f. 19 = n^2, o^2 .
minima BROWN v. *Schizodus minimus*.
minuta DSH. tert. 104, t. 17, f. 15, 16 = t.
mitis DSH. mss., So. mc. VI, 107, t. 557, f. 1 = t.
 ‡ **multilamellata** DSH. i. Encycl. II, 377; i. LK. hist. b, VI, 231 = u.
mutabilis LK. hist. V, 540; DSH. tert. I, 92, t. 14, f. 6, 7 = t; GRAT.
 cat. 64 = u; So. i. Geol. tr. b, III, 119 = u.
 Venus mutabilis LK. i. Ann. mus. VII, 61, IX, t. 32, f. 9 = t.
neglecta BAST. Bord. 88, t. 4, f. 18 = u.
nivea EICHW. Lith. 206; DUB. Volh. 58, t. 7, f. 40—42 = u.
nummismalis MATHN. cat. 144, t. 13, f. 13 = f.
 † **nummularia** ANDRZ. i. litt.; DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.
 ‡ **obliqua** DF. 1823 i. Dict. XXVII, 275 = t.
obliqua GF. Petr. II, 228, t. 146, f. 14 = n.
 ‡ **obsoleta** RISS. mér. IV, 342 (ALLAN 33, 9, t. 7, f. 8) = xz.
orbicularis DSH. i. Mor. 95, t. 22, f. 6—8 = wz.
 ? *Venus Pennsylvanica* (L.) BROCC. subap. II, 551.
 Lucina " (LK. hist. V, 540), BR. lt. 94.
 Venus crassa LK. . . test. DFR. i. Dict. XXVII, 276.
 ? **orbicularis** So. i. Geol. Tr. b, IV, 341, t. 16, f. 13 = r.
Orbignyana D'A. i. Mgéol. V, 371, t. 26, f. 2 = n^3 .
pandata CONR. . . v. *Lucina compressa* LEA = M^2, t .
papyracea 1833 LEA contrib. 58, t. 1, f. 31 = M^2, t .
parvula MÜ. † i. Jb. 1835, 436; i. GF. Petr. II, 230, t. 147, f. 2;
 PHIL. tert. 8 = w.
 ‡ **Patagonica** D'O. voy. 161 = M^4, xz .
pecten LK. hist. V, 543; PHIL. Sic. I, 31, 34, II, 24, 26, 268, t. 3, f. 14
 = wxz.
Loripes reticulata (LGM. sp.) RISSO mér. IV, 343.
Pennsylvanica (LK.) BR. v. *Lucina orbicularis* DSH.
Phillipsiana [-sana] D'O. i. MVK. Russ. II, 458, t. 39, f. 1—3 = S^2n^4 .
 Astarte . . PHILL. Y. I, . . . t. 5, f. 30.
pisum So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 14 = r.
pisum D'O. v. *Lucina Cornuelana* D'O.
plana (? ZIET. Württ. 96, t. 72, f. 4) GF. Petr. II, 227, t. 146, f. 10
 = m; ROE. ool. I, 119 = n.
 cfr. *Pronoe trigonellaris* AG. = n^1 .
plicato-costata D'O. voy. 83, t. 18, f. 13, 14 = M^3q .
pomilia CONR. v. *Lucina impressa* LEA = M^2, t .
 ‡ **pomum** DUJ. i. Ann. min. 1834, c, II. . . ; GRAT. cat. 64 = u, z.
Portlandica So. i. Geol. tr. b, IV, 347, t. 22, f. 12 = o.
prisca = b.
 Tellina HIS. Anteckn. V, . . . t. 3, f. 1.
 " *Gottlandica* HIS. i. litt.; BR. Leth. 92.
 " *prisca* HIS. Leth. Succ. 64, t. 19, f. 8.

proavia GF. *i.* DECH. 531; Petr. II, 226, t. 146, f. 6; AV. 375, t. 37, f. 1 = **c**.

Lucina Dufrenoyi AV. 375, t. 37, f. 2 (*t.* ROE. Rhein. 78).

? **Venerites orbiculatus** SCHLTH. Petr. I, 531.

producta GF. Petr. II, 229, t. 146, f. 17 = **r**.

punctata DSH. *i.* Encycl. II, 385; GRAT. cat. 64 = **u, z** (**r**³).
Encycl. t. 277, f. 3.

Venus punctata LGM. no. 74.

Cytherea punctata LK. hist. V, 574.

† **radians** CONR. *i.* SILL. JOURN. XLI, 343, 347 = **M**², **u**.

radula LK. hist. V, 541 (MONT. test. Br. t. 2, f. 1, 2); PHIL. Sic. I, 35, 37, t. 3, f. 17; II, 25, 268 = **uwxyz**.

? *Venus circinnata* (L.) BROCC. subap. II, 552, t. 14, f. 6 = **w**.

Lucina " DFR. *i.* Dict. XXVII, 275 = **w**.

" *affinis* EICHW. Lith. 206, et *i.* KARST. Arch. b, II, 131 (*t.* Buch) = **u**.

" *circinnaria* DUB. Volh. 56, t. 6, f. 4—7 = **u**.

" *antiquata* So. mc. VI, 108, t. 557, f. 2.

cfr. *Lucina Flandrica* NYST.

Reichii [-chi?] ROE. *v.* *Lucina lenticularis* = **r**.

renulata LK. *i.* Ann. mus. VII, 239, XII, t. 42, f. 7; DSH. tert. I, 93, t. 15, f. 3, 4 = **t**; So. *i.* Geol. tr. b, III, 419 = **u**; BAST. Bord. 48 = **uz**.

reticulata PAYR. *v.* *Lucina squamosa* LK.

rotunda LEA contrib. 56, t. 1, f. 28 = **M**², **t**

Lucina symmetrica CONR. . . 1834 *i.* MORT. app. 7 } *quae prior?*

rotundata TURR. *v.* *Diplodonta rotundata*.

Royssyi LEYM. *v.* *Venus Roissyi*.

Rouyana D'O. crét. III, 118, t. 283^{bis}, f. 8—10 = **q**.

rugosa GF. † *i.* DECH. 531; Petr. II, 227, t. 146, f. 9 = **c**.

saxorum LK. 1806 *i.* Ann. mus. VII, 238; XII, t. 42, f. 5; DSH. tert. I, 100, t. 15, f. 5, 6; NYST Belg. 126 = **t**.

GF. Petr. II, 231, t. 147, f. 4 = **u**.

var.: *Lucina circinnaria* LK. 1806 *i.* Ann. mus. VII, 238 (*excl. var.*); hist. V, 543 (*non* DUB.).

scalaris DFR., DSH. tert. I, 96, t. 15, f. 7, 8 = **t**.

scopulorum BRGN. trapp. 79; BAST. Bord. 87; SERR. tert. 146; DUJ. *i.* Mgeol. II, 259 = **t**², **u**.

scopulorum (BRGN.) HÖN. *v.* *Lucina antiqua* GF.

sculpta PHIL. Y. I, 158, t. 2, f. 15 = **t**

sculpta " D'O. crét. III, 118, t. 283, f. 1—4 } *num revera eadem species, uti vult D'O.?*

= **q, r**

Sedgwicki BELLARDI *v.* *Corbis Sedgwicki* NYST.

sinuata LK. *v.* *Cryptodon flexuosus* TURR.

solida GF. Petr. II, 229, t. 149, f. 4 = **v**.

solidula FORB. *v.* *Lucina Dupinana* D'O. = **q**.

spinifera PHIL. Sic. II, 25, 26 = **uwz** [*vic* *Lucinae sp.*?].

Venus spinifera MONTG. 577, t. 27, f. 1.

Lucina hiatelloides BAST. Bord. 87, t. 5, f. 13; PHIL. Sic. I, 32, 34 [*non* GAL.].

Tellina hiatelloides BR. It. 93.

? *Tellina rotundata* RISSO mér. IV, 350.

Lucina spinosa (*err typ.*) PHIL. Sic. II, 268, 270.

squamosa LK. *i.* Ann. mus. VII, 240, XII, t. 42, f. 10; DSH. tert. I, 106, t. 17, f. 12—14 = **t**.

Lucina squamulosa DSH. *ibid.* in explic. tab. 17, p. 8.

β? *Lucina reticulata* PAYR. cors. 43 = **z**.

Lucina)

Lucina squamulosa BR. i. Jb. 1837, 163 = u.

„ *squamosa* (LK.) GF. Petr. II, 230, t. 147, f. 3 = u.

„ *Bronnii* MER., ABRAUN i. Deutsch. Naturf. 1842, 147.

squamosa (LK. hist. V, 542; Encycl. t. 285, f. 3) DSH. i. LYELL app. 4; i. MOR. 95; LYELL i. Geol. proceed. 1843, III, 736; i. Quartj. 1845, 420 = E²M²uwz.

cfr. *Lucina squamosa* LK. i. Ann., var. β.

squamula DSH. tert. I, 105, t. 17, f. 17, 18 = t; BAST. cat. 64 = u.

squamulosa DSH. v. *Lucina squamulosa* LK. = t.

squamulosa BR. „ „ *squamosa* LK. ann.

† **striatula** MÜ., BRAUN Bair. 58 = m.

striatula NYST Limb. 5, t. 1, f. 11; Belg. 131, t. 3, f. 9 = t.

subobliqua SAY i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = M²u.

substriata ROE. ool. I, 118, t. 7, f. 18; i. Jb. 1839, 66 = o.

Lucina Elsgaudiae THURM. PORR. i. Mém. Strasb. 1830, 1, 13 (nom).

subtrigona DSH. tert. I, 95, t. 16, f. 15, 16 = t.

subvexa CONR. . . i. Mort. app. 7 = M²t.

sulcata LK. i. Ann. mus. VII, 240, XII, t. 42, f. 9; DSH. tert. I, 97, t. 14, f. 12, 13 = t.

sulcosa LEYM. † i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgeol. 1846, b, II, 361, t. 14, f. 13, 14 = t.

symmetrica CONR. v. *Lucina rotundata* LEA = M²t.

† **Taurinia** MICH. i. Jb. 1838, 398 = v.

texturata MÜ., GF. Petr. II, 228, t. 146, f. 13 = n.

tigerina DSH. v. *Lucina leonina* Ae.

transversa BR. It. 95; PHIL. Sic. I, 35, II, 26, t. 4, f. 2 = w.

trigona SCACCHI v. *Diplodonta trigonula*.

trigonula DSH. i. Encycl. II, 382; GRAT. cat. 65 = u.

trisulcata CONR. . . i. Mort. app. 2; i. SILL. Journ. XLI, 343, 346.

Turoniensis D'O. crét. III, 123, t. 283bis, f. 11, 12 = f¹.

uncinata DFR. i. Dict. XXVII, 276; DSH. tert. I, 103, t. 16, f. 3, 4 = t.

ABRAUN i. Deutsch. Naturfv. 1842, 147 = u.

uncinata (DFR.) GF. v. *Lucina elegans* DFR. = t, u.

undata LK. v. *Lucina gibbosula* LK.

undulata LK. v. *Lucina divaricata* LK.

Vendoperana LEYM. v. *Venus Vendoperana* = q.

Vibrayeana D'O. crét. III, 120, t. 283, f. 5—7 = r.

Volderiana [VOLDER-ana] NYST Belg. 122, t. 3, f. 5 = t.

Lucina contorta (DFR.) GAL. Brab. 167, excl. syn.

vulnerata DFR. v. *Lucina columbella* LK.

LUMBRICARIA, Annulator. foss. dub. g. MÜ. i. GF. Petr. I, 222; — Pag. 552.

antiqua PORTL. rept. 361, t. 24, f. 7 = ? Cololithi } *ad Piscium genera Lepto-*
colon MÜ., GF. Petr. I, 223, t. 66, f. 2 = } *lepis, Thrissops etc. refe-*
Cololithi } *rendi.*

conjugata MÜ., GF. Petr. I, 224, t. 66, f. 5.

filaria MÜ., GF. Petr. I, 224, t. 66, f. 6.

Medusites capillaris GERMAR i. KEFERST. geogn. Deutschl. IV, 108, t. 1a, f. 9.

„ *arcuatus* „ ib. f. 10.

gordialis MÜ., GF. Petr. I, 223, t. 66, f. 4.

Medusites picturatus GERM. i. KEFERST. Deutschl. 1825, IV, 108, t. 1a, f. 8.

gregaria PORTL. rept. 361.

- intestinum** MÜ., GF. Petr. I, 223, t. 66, f. 1 } Piscium Cololithi.
Lumbricus marinus BAJER oryct. Nor. t. 8, f. 2 } Cfr. Leptolepis
Vermiculites PARK. rem. III, t. 6, f. 13 } Ag., Thrissops
recta MÜ., GF. Petr. I, 223, t. 66, f. 3 } Ag. etc.
- LUMBRICUS** } = *Lumbricaria intestinum* MÜ.
marinus BAJER } = *Cololithus*.
- LUNULACARDIUM** [Lunulic. .] MÜ. 1840 (Beitr. III, 69) = *Pelecypod. Homomyor. gen. foss.*; — Pag. 311.
- canaliferum** MÜ. Beitr. III, 70, t. 13, f. 11 = **c.**
- carpomorphum** . . . = **b, c.**
Cardites carpomorphus DALM. i. Vetensk. Acad. Handl. 1824, 372, t. 4, f. 2.
Cardium carpomorphum HIS. Leth. 63, t. 19, f. 6 = **b.**
Cypricardia cymbaeformis SO. i. Sil. 602, t. 3, f. 10a, et var. 609, t. 5, f. 6 = **b, c.**
- exerescens** MÜ. Beitr. III, 70, t. 13, f. 12 = **c.**
- inaequicostatum** MÜ. Beitr. IV, 120, t. 11, f. 1 = **c.**
- ovatum** MÜ. Beitr. III, 70, t. 12, f. 18 = **c.**
- Partschii** [-schii] MÜ. Beitr. III, 70, t. 12, f. 17 = **c.**
- piriforme** MÜ. Beitr. III, 69, t. 13, f. 10 = **c.**
- procrescens** MÜ. Beitr. III, 70, t. 12, f. 19 = **c.**
- retrostriatum** SANDE. v. *Cardiola retrostriata* KEYS.
- semistriatum** MÜ. Beitr. III, 69, t. 13, f. 9 = **c.**
- tetragonum** " " " 71, t. 12, f. 20 = **c.**
- LUNULITES**, Bryozoor. *gen. viv. et foss.* LK. 1816 (hist. II, 194), in 2—3 *separandum*; — Pag. 134.
- Androsaces** MICHT. zooph. 191, t. 7, f. 2; MICHN. icon. 75, t. 15, f. 6.
Madrepora Androsaces ALLIONI oritogr. pedem. 16.
 jun.: *Lunulites sulcata* MICHT. zooph. 192, t. 7, f. 3.
 " *radiata* BR. It.; PHIL. tert. 3 etc.
 a *L. radiata* LK. *sola magnitudine differt.*
- ? **alveolatus** WOOD i. Ann. nat. XIII, 18; an *Cupulariae sp.*?
- Bouéi** LEA v. *L. radiatus*.
- conica** DFR. i. Dict. XXVII, 361.
- contigua** LONSD. i. Quartj. 1845, 531, c. fig.
- cretacea** DFR. i. Dict. XXVII, 360.
- Cuvieri** " " " 361.
- denticulata** CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 348; LONSD. i. Quartj. 1845, 531 c. fig.
- depressa** CONR. i. SILL. Journ. XLI, 348.
- distans** LONSD. i. Quartj. 1845, 431, c. fig.
- Duclosii** LEA v. *Lunulites radiata*.
- Goldfussii** [-si] HAG. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
- Guettardi** BR. v. *Lunulites radiata*.
- hemisphaerica**? ROE. Kr. 15.
- intermedia** MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 44, t. 13, f. 1—5.
- intermedia** MICHT. Zooph. 193, t. 7, f. 4; MICHN. icon. 75, t. 15, f. 7.
 cfr. *L. rhomboidalis*.
- lenticulata** MICHT. Zooph. 194, t. 7, f. 1 [excl. synonym.], *inter spp. constitutas reportanda*.
- mitra** HAG. i. Jb. 1839, 288, t. 5, f. 11; i. GEIN. Verstein. 624, t. 23b, f. 49.
- Münsteri** HAG. i. Jb. 1839, 287.
Cupularia Münsteri ROE. Kr. 15.
- ? **Oweni** GRAY spec. zool. 8, t. 3, f. 15; WOOD i. Ann. nat. XIII, 18.
- perforatus** MÜ., GOLDF. v. *L. radiatus*.
- pinca** DFR. i. Dict. XXVII, 361; RISSO. mér. V, 351, f. 56.

Lunulites)

punctatus LEYM. *i. Bull. géol. 1844*, II, 18 (*nom.*); *i. Mgeol. 1846*, I, 1, 358, t. 13, f. 4.

quincuncialis DUJARD. 1828 *i. Ann. sc. nat. XIII*, 415.

L. urceolata (Lk.)

Cupularia urceolata } Lx. Polyp. 44, t. 73, f. 9—12.

non Lunulites urceolata Lk.

radiata Lk. *hist. II*, 195, *Encycl. t. 479*, f. 6.

Porpita à concavité striée GUETT. *mém. III*, t. 12, f. 4, 5.

Orbitulites concava LMK. *syst. 376* (*non Hist.*)

Lunulites Bouei LEA *contrib. 189*, t. 6, f. 202.

" *Duclosii* " " 190, t. 6, f. 203.

Fungia Guettardi BRGN. *i. Cuv. oss. foss. II*, 270, 611, t. 8, f. 5.

Lunulites Guettardi BR. *Pflzth. 43*, t. 6, f. 19.

" *perforatus* MÜ., GF. *Petrif. I*, 106, 246, t. 37, f. 8 (*non PHILLIPS*).

sp. ulterius dividenda!

rhomboidalis MÜNST. v. *Lunulites umbellatus*.

semilunaris HAG. *i. Jb. 1839*, 288; *1840*, 639.

sexangula LONSD. *i. Quartj. 1845*, 531, *c. fig.*

spiralis HAG. *i. Jb. 1840*, 648.

spongia MORRN. *i. Ann. Gron. 1828*, 43, t. 12, f. 1, 2.

sulcata MICH. v. *L. Androsaces*.

umbellata DFR. *i. Dict. XXVII*, 361, *Atl. t. 47*, f. 1; *Risso mér. V*, 351, f. 57; *MICHN. icon. 76*, t. 15, f. 8.

? *Lunulites rhomboidalis* MÜ. *i. GF. Petrif. I*, 107, t. 37, f. 9; *PHIL. tert. 3*; HAG. *i. GEIN. Verstein. 625*, t. 23b, f. 50.

urceolaria BRGN. v. *L. urceolata* Lk.

urceolata Lk. *hist. II*, 95; BRGN. *i. Cuv. oss. II*, 270, 612, t. 8, f. 9; GF. *Petrif. I*, 244, t. 12, f. 7; ? *PHILL. Y. I*, 155, t. 1, f. 11 (*non Lx.*).

L. urceolaria BRGN. *i. Cuv. oss. II*, 377.

urceolata Lx. v. *L. quincuncialis*.

LUPONIA GRAY 1832 (*descr. cat. Cypr.*): *Gasteropod. Ctenobranch. gen. ? viv. et foss. e Cypraea Lk. retractum*; — *Pag. 481*.

elegans GRAY *cat. 12 = t.*

Cypraea elegans DFR. *i. Dict. XLIII*, 39; *Dsh. tert. II*, 725, t. 97, f. 3—6.

dactylosa GRAY *cat. 15 = t.*

Cypraea sulcosa Lk. *i. Ann. mus. II*, 116; *Dsh. tert. II*, 726, t. 97, f. 1—2.

" *dactylosa* " " " " XVI, 106; *hist. VII*, 407.

" *Gervillei* GRAY *i. Zool. Journ. III*, 574.

LUPUS

{ JÄG. *Säugeth. 14*, t. 3, f. 27, 28, t. 8, f. 1, 2,

ferreo-jurassicus } 5—7 (= *Canis lupus*?). M.

LUTJANUS BLOCH, SCHNEID. 1801 (*syst.*): *Teleost. Ctenoid. g. viv.*

ephippium (BLOCH) VOLTA v. *Lates gibbus* Ag. = τ .

ephippium " BLV. " " *gracilis* Ag. *et Toxotes antiquus* Ag. = τ .

lutjanus (BLOCH) VOLTA v. *Dentex leptacanthus* Ag. = τ .

LUTRA STORR, *Mamm. gen.*; — *Pag. 722*.

Bravardi POM. *i. Bull. géol. XIV*, 168, t. 3, f. 1, 2.

aff. Brasiliensi (LIN.) LUND *i. Dansk. Afh. IX*, 198.

Clermontensis CROIZ. —, BLV. *Ostéogr. Mustela 60*, t. 14.

dubia BLV. *Ostéogr. Mustela 76*, t. 14.

? **ferreo-jurassica** JÄG. *Säugeth. 13*, t. 3, f. 25, 26.

Valletoni GEOFFR. *i. Rev. Encyclop. LIX*, 88.

- Potamotherium Valletoni* GEOFFR. l. c.
vulgaris OW. Brit. Mamm. 119, f. 43, 44.
Mustela Lutra LIN.
Lutra antiqua MYR. Pal. 55. **M.**
LUTRARIA LK. 1801 (syst.; — et hist. V, 467): Pelecypod. Homomyor.
 gen. viv. et foss.; — Pag. 335.
Alduini GF. v. Pleuromya Alduini = **n.**
ambigua SO. v. Pholadomya ambigua = **mn.**
angulifera PUSCH v. Goniomya angulifera, G. litterata et G. Vscripta.
 ‡ *angusta* DSH. i. Encycl. II, 390 = **u.**
angustata SO. v. Pholadomya angustata = **n.**
Boysii DSH. v. Ligula alba NYST = **xz.**
canaliculata SAY . . . i. MORT. app. 3; CONR. i. SILL. Journ. XXVIII,
 109 = **M²uz.**
carinifera SO. v. Corimya carinifera AG. = **r.**
Christoliana [-lana] MATHN. cat. 137, t. 13, f. 1, 2 = **q.**
Pholadomya Christoliana D'O. crét. III, 349.
 ‡ *coarctata* SERR. tert. 151 = **v.**
compressa LK. hist. V, 469 (Encycl. t. 257, f. 4) = **z**; HES. Leth. III,
 9 = **x.**
Macra Listeri LGM. 3261; WOODW. Norf. . . t. 2, f. 7 = **u, w.**
Ligula compressa LEACH mss. = **z.**
concentrica MÜ. v. Mactromya rugosa AG. = **o.**
convexa SO. i. Geol. tr. b, III, 419, t. 39, f. 1 = **u.**
Cotardi PAYR. Cors. 28, t. 1, f. 1, 2 = **z**; DSH. i. Mor. 87 = **w.**
crassidens LK. hist. V, 471 = **u** [DSH. i. Encycl. II, 389].
Lutraria Sanna [?] BAST. Bord. 94, t. 7, f. 13 = **u**; GF. Petrf. II,
 258, t. 153, f. 8 = **w.**
 cfr. Saxicava elongata PARTSCH et Macra triangula BROCC.
cretacea MATHN. v. Myopsis cretacea AG. = **f.**
cuneata MATHN. v. Myopsis Prevosti AG. = **q.**
decurtata GF. v. Pleuromya tenuistria AG. = **n³.**
donaciformis GF. v. Gresslya donaciformis (AG.) = **m.**
donacina ROE. v. Lyonsia Alduini = **n.**
elliptica LK. hist. V, 468; PHIL. Sic. I, 9, 10, II, 7, 268; MORRS. cat.
 90 = **uwxz.**
Macra lutraria L. 1126; BROCC. subap. 536.
elliptica (LK.) BAST. v. Lutraria latissima DSH. = **u.**
 † *elongata* MÜ. i. Jb. 1835, 435 = **w.**
elongata MÜ., GF. v. Pleuromya elongata AG. = **o.**
gibbosa SO. v. Panopaea gibbosa SO. (Myopsis gibbosa AG.) = **n.**
gibbosa PHILL. Y. I, . . . t. 9, f. 6 = **n.**
num = Lutraria gibbosa SO. ?
gregaria MERIAN v. Pleuromya Alduini AG. = **n.**
gregaria (MER.) ZIET. v. Panopaea gregaria D'O. = **n.**
gregaria („) GF. ? ROE. v. Gresslya gregaria (AG.) = **n.**
gurgitis BRGN. v. Panopaea gurgitis D'O. = **r.**
 ? *intermedia* MÜ. i. Jb. 1835, 435 = **w.**
 cfr. Mya intermedia SO.
Jurassi BRGN. v. Myopsis Jurassi AG. = **n.**
lapidosa CONR. i. MORT. app. 8 = **M²t.**
latissima DSH. i. Encycl. II, 389; i. LK. hist. b, VI, 94 = **u.**
Lutraria elliptica LK. hist. V, 469 (pars); BAST. Bord. 94.
lyrata SO. v. Pholadomya fidicula SO. = **n².**
Massiliensis MATHN. v. Myopsis Massiliensis = **q.**
oblata SO. v. Thracia oblata MORRS. = **t.**
ovalis „ „ Pholadomya ovalis SO. = **n³o.**

Lutraria)

- ovalis** MÜ., GF. v. *Pleuromya ovalis* AG. = **n**².
ovata ROE. ool. II, 41, t. 19, f. 27 = **m**.
papyria CONR. i. MORT. app. 8 = **M**²t.
Pareti MATHN. v. *Panopaea Paretoi* (D'O.) = **q**.
pipeolata LK. hist. V, 469; SERR. tert. 150 = **vz**.
plicatella LK. hist. V, 470; D'O. voy. 161 = **M**²xz.
primaeva PORTL. rept. 441, t. 36, f. 5 = **d**.
prisca GF. v. *Allorisma priscum* KING = **c**.
recurva PHILL. et GF. v. *Pleuromya recurva* AG. bis = **n**³, ⁴.
† **rostrata** HÖN. i. Jb. 1830, 237 = **d**?.
rostrata MATHN. v. *Myopsis rostrata* AG. = **q**.
rotundata GF. v. *Pleuromya rotundata* AG. = **m**.
rugosa LK. hist. V, 469 (Encycl. t. 254, f. 2); DSN. i. Encycl. II, 387;
i. LYELL app. 2; i. MOR. 8; DUJ. i. Mgéol. II, 255 = **uw**, **S**²z.
Macra rugosa LGM. 3261 (CHEMN. Konch. VI, t. 24, f. 236).
rugosa GF. v. *Pleuromya rugosa* AG. = **n**.
Sanna [?] BAST. v. *Lutraria crassidens* LK. = **u**.
sinuosa ROE. ool. II, 42, t. 19, f. 24 = **n**.
sinuosa MATHN. v. *Myopsis sinuosa* AG. = **q**.
solenoides LK. hist. V, 468; PHIL. Sic. II, 7; DUJ. i. Mgéol. II, 255
= **uwz**.
Macra oblonga BROCC. subap. II, 536.
? **striata** SO. mc. VI, 65, t. 534, f. 1 = **r**.
striata D'A. v. *Myopsis striata* AG. = **r**¹.
striato-punctata MÜ., GF. v. *Gresslya striato-punctata*.
tenuistria MÜ., GF. v. *Pleuromya tenuistria* AG. = **n**.
tenuistriata (MÜ.) BRAUN v. *Pleuromya tenuistria* = **n**.
trapezicostata PUSCH v. *Goniomya trapezoides* AG. = **m**? **n**?.
unioides GF. v. *Pleuromya unioides* AG. = **m**.
Urgonensis MATHN. v. *Myopsis Urgonensis* AG. = **o**.
? **ventricosa** GF. Petrf. II, 258, t. 153, f. 6 = **o**.
Panopaea ventricosa D'O. crét. III, 326.
Voltzii [-zi] MATHN. v. *Myopsis Neocomiensis* AG. = **q**¹.

LYCHNOPHORITES MARTIUS 1822 (i. Botan. Denkschr. II . . .):
Plant. Lycopodiacear. foss. gen.

- dichotomus** MART. v. *Lepidodendron dichotomum* ST.
laricinus " " *Lepidoflojos laricinus* ST.
? **superus** ART. Ant. Phyt. t. 19 = *Sagenariae sp.* **G**.

LYCHNUS MATHN. 1832 (i. Ann. d. scienc. du midi de la France, III):
Gasteropod. Pulmonat. gen. foss.; — Pag. 498.

- carinatus** MATHN. v. *Lychnus Matheroni* REQ. = **u**.
ellipticus " i. Ann. mid. III, t. 2, f. 5—7; cat. 204 = **u**.
Matheroni REQ. i. Bull. géol. 1842, XIII, 495, MATHN. cat. 204, t. 34,
f. 1, 2.

- Lychnus carinatus* MATHN. in litt. (antea).
± **Urgonensis** MATHN. cat. 204 = **u**.

LYCOPERDINA LTR. 1807 (gen. crust. ins.): Coleoptr. Trimer. g.
viv. et foss.; — Pag. 616.

- † **sp.** BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

LYCOPODIACITES PRESL 1838 (i. STERNE. VII et VIII, 176): Plant.
Lycopod. fossiles. **G**.

LYCOPODIOLITHES SCHI OTH. 1820, STERNE. 1825: Plant. Lycopodi.
foss. gen.

- affinis** ST. v. *Lycopodites affinis* GÖ.

- arboreus** SCHLOTH. v. *Lycopodites phlegmarioides* BRGN.
caespitosus „ „ *Cupressites Hardtii* Gö.
cordatus ST. v. *Lycopodites cordatus* Gö.
dichotomus ST. v. *Lepidodendron dichotomum* ST.
elegans ST. v. *Lycopodites elegans* ST.
filiciformis SCHL. *pars* (Petr. I, 414, t. 24, fig. sinistra) = *Walchia filiciformis* ST.
filiciformis SCHL. „ „ „ „ „ „ „ dextra) = „
 affinis ST.
funiculatus „ v. *Lycopodites taxifolius* Gö.
insignis ST. v. *Lycopodites insignis* Gö.
 ? **lignitum** „ Fl. IV, 8 [*an Coniferarum sp.?*].
ophiurus „ v. *Lycopodites affinis* Gö.
phlegmarioides ST. v. *Lycopodites phlegmarioides* BRGN.
piniformis SCHL. v. *Walchia piniformis* ST.
selaginoides ST. v. *Lycopodites selaginoides*.
taxifolius ST. v. *Lycopodites taxifolius* Gö.
uncifolius PHILL. v. *Walchia Williamsons* BRGN. G.
LYCOPODITES BRGN. 1822 (Classif.): *Plant. Lycopodiacear. foss.*
gen.; — Pag. 29, 64.
acerosus Gö. mss.
Lepidodendron acerosum LH. Foss. Fl. I, t. 7, f. 1, t. 8, f. 12.
affinis? Gö. mss.
Lepidodendron ophiurus BRGN. Prodr. 85.
Sagenaria ophiurus BRGN. Classif. 27, t. 4, f. 1.
Lycopodiolithes affinis ST. Fl. IV, 9, t. 56, f. 2.
 „ *ophiurus* ST. Fl. IV, 9.
Bronnii ST. Fl. VII, VIII, 103, t. 26, t. 34, f. 1, 2.
Caulerpites Bronnii ST. Fl. V, VI, 23, t. 18, p. 103, t. 34, f. 1, 2.
cordatus Gö. mss.
Lepidodendron cordatum BRGN. Prodr. 86.
Lycopodiolithes cordatus ST. Fl. IV, 9, t. 56, f. 3.
 ♂ **curvifolius** DU. Weald. 20, t. 7, f. 9.
dilatatus Gö. mss.
Lepidodendron dilatatum LH. Foss. Fl. I, t. 7, f. 2.
digitatus FISCH. i. Bull. Mosc. 1840, 488—494.
elegans ST. Fl. VII, VIII, 176.
Lepidodendron elegans BRGN. Hist. II, t. 14.
 „ *lycopodioides* ST. Fl. II, 31, t. 16, f. 1—4.
Lycopodiolithes elegans ST. Fl. II, 8.
falcatus LH. Foss. Fl. I, t. 61.
Muscites falcatus ST. Fl. V, VI, 38.
filiciformis BRGN. v. *Walchia filiciformis* ST.
furcatus FISCH. i. Bullet. Mosc. 1840, 488—494.
gracilis BRGN. Prodr. 84.
Gravenhorstii BRGN. v. *Walchia Gravenhorsti* BRGN.
Gutbieranus Gö. i. GERM. Mineral.
 ♂ **hexagonus** BISCHOFF; UNG. syn. 143.
Hoeninghausii BRGN. v. *Walchia Höninghausi* BRGN.
imbricatus BRGN. Prodr. 83.
insignis REICH i. GEIN. Kreidg. I, 98.
an = *Pinus exogyta* CORDA?
insignis Gö. mss.
Lycopodiolithes insignis ST. Fl. IV, 8.
Lepidodendron insigne BRGN. Prodr. 85.
juliformis Gö. i. Schles. Prov. Blätt. 1834, . . . (RHODE Vorw. t. 10).
Lindleyanus Gö. mss.

Lycopodites)

- Lepidodendron gracile* LH. Foss. Fl. I, t. 9; BRGN. Hist. II, t. 15.
longifolius SR. Fl. VII, VIII, 176.
Lepidodendron dichotomum ST. Fl. I, t. 3.
 " *longifolium* BRGN. Prodr. 85; LH. Foss. Fl. t. 161.
 ? **longibracteatus** MORRS. cat. . . ; i. Geol. Tr. b, V . . t. 38, f. 9—11.
Meyeranus GÖ. Foss. Fl. Schles. 201.
Pecopteris Ottonis GÖ.
oocephalus GÖ. mss.
Lepidodendron oocephalum LH. Foss. Fl. III, t. 206.
patens BRGN. v. Walchia patens ST.
phlegmariaeformis NILSS. Vet. Acad. Handb. 1831, 350, t. 3, f. 34;
 His. Suec. t. 33, f. 4, 9.
phlegmarioides BRGN. Prodr. 83.
Lycopodiolithes arboreus SCHLTH. Petrsk. I, 413, t. 22, f. 2.
 " *phlegmarioides* ST. Fl. IV, 8.
Lepidodendron phlegmaria ST. Fl. II, 31.
piniformis BRGN. v. Walchia piniformis ST.
plumarius GÖ. mss.
Lepidodendron plumarium LH. Foss. Fl. III, t. 207.
polyphyllus BRGN. v. Walchia polyphylla BRGN.
repens GÜTE. i. Gaea Sax. 91.
selaginoides GÖ. mss.
Lepidodendron selaginoides ST. Fl. II, 31, t. 16, f. 3, t. 17, f. 1.
Lycopodiolithes " " " IV, 8.
Tithymalus Cyparissias VOLKM. Sil. subt. t. 12, f. 3.
Pinus montana VOLKM. Sil. subt. t. 14, f. 4.
 " *sylvestris* " " " t. 12, f. 16.
Sillimanni BRGN. v. Walchia Sillimanni BRGN.
squamatus " " Muscites squamatus "
stachygynandroides GÜTE. i. Gaea Sax. 91.
Steiningeri GÖ. mss.
Glossopteris? microphylla STEING. Saar 40, f. 6.
Sternbergi GÖ. mss.
Lepidodendron Sternbergi LH. Foss. Fl. II, t. 112.
taxifolius GÖ. mss.
Lycopodiolithes taxifolius ST. Fl. IV, 8.
 " *funiculatus* SCHLTH. Petrsk. I, 415.
Lepidodendron taxifolium ST. Fl. II, t. 31, f. 2.
tenuifolius BRGN. Prodr. 83.
uncifolius WILLMS. v. Walchia Williamsonis BRGN.
Williamsonis BRGN. " " " " G.
LYCOPODIUM { ROSSM. v. Cunninghamites oxycedrus ST. G.
 strobiliferum }
LYCUS FABR. 1787 (Mant. insect.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.;
 — Pag. 628.
 † spp. 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.
LYGAEUS FABR. 1794 (entom. syst. IV.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et
 foss.; — Pag. 605.
 † **compressicornis?** (FABR.) SERR. tert. 227 = u.
 † **errans** FABR. [?] SERR. tert. 227 = u.
 † **melanocephalus** FABR. [?], SERR. tert. 227 = u.
 † **punctum?** (FABR.) SERR. tert. 227 = u.
 † sp. L. abietis aff. CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296 = u (Aix).
 † sp. CURT. i. JAMES. Journ. VII, 296 = u.
 † spp. incertiores 8—10 SERR. tert. 227 = u.

† *spp.* 2 SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v¹.

† *spp.* 1—2 GERM. et BERNT. i. BERNT. Bernst. I, 55 = v¹.

LYMEXYLON FAER. 1775 (Syst. entom.): Coleopter. Serricorn. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 627.

† *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = v¹.

LYMNAEA LK. *etc.*

LYMNAEUS WOOD *etc.* } v. Limnaeus DRPD.

LYMNEA auctorum }

LYMNEE (Gallice), v. Limneus DRPD.

‡ d'Angers BRARD i. Journ. de Phys. 1812, LXXIV, 248 = u.

† de Crest " " " " " " 247, t. ..., f. 7, 8 = u.

cylindrica BRARD v. Limnaea cylindrica DSH. = ü.

effilée " " Limnaeus longiscatus BRGN. = t.

des grès " " Limnaea arenularia DSH. = ü.

moyenne " " Limnaeus rivalis FÉR. = u.

obtusè " " Limnaea obtusa DSH. = ü.

pyramidale BRARD v. Limnaeus pyramidalis BRARD. = u.

‡ renflée BRARD i. Ann. mus. 1809, XIV, 430, t. 27, f. 5—8 = u [non L. inflatus BRGN.] = nucl.

† de Shepy BRARD i. Journ. de Phys. 1812, LXXIV, 248 = t.

symétrique BRARD v. Limnaea symmetrica DSH. = ü.

‡ verdâtre BRARD i. Ann. mus. 1809, XIV, 431, t. 27, f. 11, 12 = u.

LYMNEUS BRGN. v. Limneus.

LYMNOREA Lx. 1821 (Polyp.): Amorphozoor. *gen. foss.* = Cnemidii *spp.* GF.; v. Lymnorea; — Pag. 81.

gigantea MICHN. zooph. 247, t. 58, f. 7 = n.

mammillosa Lx. v. Cnemidium tuberosum.

mammillaris DE LA BECHE v. Cnemidium tuberosum.

sphaerica MICHN. icon. 216, t. 52, f. 16 = r.

LYMNUS MF. 1810 (conch. II, 263) *male pro* Limnaeus.

LYONSIA TURT. 1822 (Brit. Conch.), d'O. = Pelécypod. Homomyor. *g. viv. et foss.* = Osteodesma DSH. 1830 = Pandorina SCACCHI = Ceromyae *spp.* (globosae) et Gresslyiae (planae) Ag. pleraeque hic nominatae; — Pag. 337.

Alduini [AUDOUIN-i] d'O. i. MVK. Russ. II, 470, t. 41, f. 1—4 = n¹.

Donax Alduini (BRGN.) FISCH. Mosc. (1830) t. 46, f. 3 (non BRGN.).

Lutraria donacina ROE. ool. I, 121, t. 9, f. 14.

Amphidesma recurvum BU. Russl. 101 [non PHILL.].

(? *Gresslyia truncata* Ag. moll. II, 215, t. 12^b, f. 4—6 = n).

Amphidesma donaciforme FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 35 [non PHILL.].

Anglica d'O. v. Gresslyia Anglica Ag. = n.

Carinifera d'O. v. Corimya carinifera Ag. = f¹.

concentrica " " Gresslyia concentrica Ag. = n.

conformis " " " conformis " = n.

cordiformis " " " cordiformis " = n.

elegans d'O. crét. III, 386, t. 373, t. 3—5 = f¹.

elongata REUSS Krform. II, 18, t. 36, f. 9 = f.

Erycina d'O. v. Gresslyia Erycina Ag. = n.

excentrica d'O. v. Ceromya excentrica Ag. = o.

latior d'O. v. Gresslyia latior Ag. = n.

latirostris " " " latirostris Ag. = n.

lunulata " " " lunulata " = n.

major " " " major Ag. = n.

Lyonsia)

oblonga D'O. crét. III, 385 . . . ?

Cypricardia oblonga PHILL. (?).

ovata D'O. v. Gresslyia lunulata Ag. = **n**.

pinguis " " " rotundata Ag. = **n**.

rostrata " " " rostrata " = **n**.

striata " " " striata " = **n**.

sulcata " " " sulcosa " = **n**.

truncata " " " truncata " = **n**.

unioniformis D'O. v. Edmondia unioniformis KON. = **d**.

ventricosa D'O. v. Gresslyia ventricosa Ag. = **n**.

zonata " " " zonata Ag. = **n**.

LYRIDON Sow. [*vox corrupta*] v. Lyriodon.

LYRINA, gen. foss. dub., ZBORZ. 1834 (i. N. Mém. Petersb. III, 311);
— Pag. 148.

Fischeri ZBORZ. l. c. t. 28, f. 3a.

LYRIODON BR. 1837 (Leth. 363) = *λύρα* + *όδους*, et err. typogr. passim Liriodon — pro *Lyridon* Sow., 1825 mc. V, 40; Lyrodon GF. 1838 (Petr. II, 196) *vocata est* Trigonina edita a BRUG. 1791 (i. Encycl. I), LK. 1801 (syst. 117, et i. Ann. mus. 1804, IV, 351)¹: Pelecypodum Homomyor. g. viv. et foss. < Trigonellites SCHLTH. > Cryptina BOUÉ?; — Pag. 289.

abruptus = **M³q[r?]**.

Trigonina abrupta BU. i. Berlin. Monatb. 1838, 65; Amer. 17, t. 2, f. 21, 22; D'O. voy. 86, t. 9, f. 4—6.

aliformis BR. Leth. 700, t. 32, f. 15 = **E²S²M²³q?, rf.**

Trigonina aliformis PARK. rem. III, 176, t. 12, f. 9 = **r**.

" *alaeformis* So. mc. III, 27, t. 215 = **qr**; BU. Amer. 8, t. 1, f. 10; D'O. voy. 88, t. 20, f. 1 = **M³q?, r**; DUB. Caucas. IV, 514 (Asien) = **S²** [non LEYM.].

Donacites alatus SCHLTH. Petr. I, 194.

" *alaeformis* SCHLTH. Verz. 51.

Trigonina costata KEFST. Quedl. 35.

" *thoracica* MORT. crét. 65, t. 15, f. 13 = **M²l**.

Lyrodon alaeformis GF. Petr. II, 203, t. 137, f. 6.

angulatus = **n²**.

Trigonina clavellata var. So. mc. I, 197, t. 78, f. 2, 3.

" *angulata* So. mc. VI, 9, t. 508, f. 1.

? " *sinuosa* LK. hist. VI, 1, 65 (DSH. i. LK. hist. b, VI, 517).

Archiacanus = **r**.

Trigonina Archiaciana D'O. crét. III, 142, t. 290, f. 6—10.

asper = **n?**.

Trigonina aspera LK. hist. VI, 1, 63 (Encycl. t. 237, f. 4); AG. moll. I, 51.

Bronni = **n⁴**.

Lyriodon clavellatum BR. Leth. 366 (*pars*), t. 20, f. 3.

Lyrodon " GF. Petr. II, 200 (*pars*), t. 136, f. 6ab.

Trigonina Bronnii AG. moll. I, 18, t. 5, f. 19.

= *varietas* L. clavellati.

cardissa = **r**.

Trigonina cardissa AG. moll. I, 45, t. 11, f. 4—7.

carinatus = **q**.

? *Trigonina cordata* DROUET 1825 i. Ann. Linn. Par. III, 190.

¹ quia Trigoninae nomen AUBLET jam anno 1775 dederat plantarum generi.

Trigonia carinata AG. moll. I, 43, t. 7, f. 7—10 (*juv.*); D'O. crét. III, 132, t. 286.

Trigonia sulcata AG. moll. I, 44, t. 8, f. 5—11, t. 11, f. 16 (*nuch. adult.*).

Trigonia harpa DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 342, V, 8, t. 9, f. 7; MATHN. cat. 166, t. 22, f. 1—4 (*nuch.*), non MÜ.

caudatus = q.

Trigonia scabra Anglorum *pars.*

„ *caudata* AG. moll. I, 32, t. 7, f. 1—3, 11—13.

„ *alaeformis* LEYM. i. Mgeol. V, 26.

clathratus = n.

Lyrodon literatum GF. Petrf. II, 200 (*pars.*), t. 136, f. 5a.

Trigonia clathrata AG. moll. I, 22, t. 9, f. 9.

clavellatus = n⁴oq.

Curvirostra rugosa clavellata major LHUID Lithophyl. b (1760) 36, t. 9, f. 700.

Venus an Donax tuberculata HERM. i. Naturf. 1781, XV, 126, t. 4, f. 8.

Trigonia nodulosa LK. 1802 syst. 117; hist. VI, 1, 64 et b, VI, 516 (*pars.*); PASSY Seine 337.

Donacites, Trigonia, nodulosa SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 36.

„ *nodosus* SCHLTH. *ibid.* 73 (*pars.*).

„ *trigoni* „ Petrfk. I, 192 (*pars.*).

Trigonia clavellata PARK. rem. III, 175, t. 12, f. 3; So. mc. I, 197, t. 78, f. 1 [non 2]; AG. moll. I, 17, t. 5, f. 16—18; ? KLÖD. i. Jb. 1834, 530; MORRS. cat. 103; DE ROISSY i. Jahrb. 1839, 735 [non ZIET.].

Pholadomya euglypha KLÖD. Brandb. 205, t. 4, f. 2 [*nuch.*].

Lyriodon clavellatum BR. Leth. 366 (*pars, excell. figg.*).

Lyrodon „ GF. Petrf. II, 200 [*pars.*], t. 136, f. 6 cdef.

clavellatum (SO.) BR., GF. (*pars.*) v. *Lyriodon Bronni* AG.

‡ **compressum** [-sus] FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 796 = n.

concentricus = o.

Trigonia concentrica AG. moll. I, 20, t. 6, f. 10.

concinus = n.

Trigonia concinna ROE. ool. II, 35, t. 19, f. 21.

conocardiiformis KRAUSS i. Deutsch. Naturf. 1842, 130 = F⁴r.

Constanti [?] = r.

Trigonia Constantii D'O. crét. III, 144, t. 291, f. 4—6.

Coquandanus = f¹.

Trigonia Coquandiana D'O. crét. III, 149, t. 294, f. 1—4.

costatus BR. Leth. 364, t. 20, f. 4 = n²³⁴⁵.

Curvirostra non rugosa LHUID Lithophyl. b (1760) 36, t. 9, f. 714.

Venus an Donax sulcata HERM. i. Naturf. 1781, XV, 127, t. 4, f. 3, 4, 9, 10.

Trigonia costata PARK. rem. III, 175, t. 12, f. 4; So. mc. 195, t. 85; LK. hist. VI, 1, 64; AG. moll. I, 35, t. 3, f. 12—14.

? *Venulites virginalis* SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 72.

Donacites costatus SCHLTH. Petrfk. I, 193.

Lyrodon costatum GF. Petrf. II, 201, t. 137, f. 3abc [non 3d].

β *var. transversa.*

HERM. l. c. t. 4, f. 13, 14.

Donacites sulcatus SCHLTH. i. Taschb. 1813, VII, 36 (*pro icon. HERM.*).

γ *var. elongata* = E²S²³n⁴oq.

Venus an Donax dubia HERM. l. c. 129, t. 4, f. 11, 12.

Trigonia costata var. b, LK. 1819 hist. VI, 1, 64 (Encycl. t. 238, f. 2).

Lyriodon)

Trigonia elongata So. mc. V, 39, t. 431; Ag. moll. I, 51; MORRS. cat. 103; D'O. i. MVK. Russ. II, 461 = **S²n⁴**.

Trigonia costata So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 21, f. 16 c. *explic.* p. 718, 719, f. 1 = **S³n**.

? *Trigonia cordata* DROUET i. Mém. Lin. Par III, 190, *pars*? [*quoad fig. LR., non ad format.*].

crenulatus = **rf¹**.

Trigonia crenulata LK. hist. VI, 1, 93, b, VI, 515; Ag. moll. I, 32, t. 6, f. 4—6; D'O. crét. III, 151, t. 295 = **f¹**.

curvirostre GF. v. Myophoria curvirostris.

cuspidatus = **n³**.

Trigonia cuspidata So. mc. VI, 8, t. 507, f. 4, 5.

daedaleus = **qf¹**.

Trigonia daedalea (PARK.) So. mc. I, 198, t. 88 = **q**; D'O. crét. III, 145, t. 292 = **f¹** [*non PARK.*].

Trigonia clavellata MANT. SUSS. 73.

„ *quadrata* Ag. moll. I, 27, t. 6, f. 7—9 [*non So.*].

deltoides GF. v. Myophoria cardissoides ALB.

denticulatus = **n**.

Trigonia denticulata Ag. moll. 38, t. 11, f. 1—3.

disparilis = **f¹**.

Trigonia disparilis D'O. crét. III, 157, t. 299, f. 3, 4.

divaricatus = **q**.

Trigonia divaricata D'O. crét. III, 135, t. 288, f. 1—4.

cfr. Lyriodon paradoxus.

excentricus GF. = **r**.

Trigonia excentrica PARK. rem. III, 175, t. 12, f. 5; So. mc. III, 11, t. 208, f. 1—2.

Lyriodon excentricum GF. Petrf. II, 203, t. 137, f. 8.

Fittoni = **r**.

Trigonia Fittoni DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 319, V, 7, t. 9, f. 6; D'O. crét. III, 140, t. 290, f. 1—5.

Gaytani (?) KLI. ost. 252, t. 16, f. 16 = **h**.

geographicus = **n**.

Trigonia geographica Ag. moll. I, 25, t. 6, f. 2, 3, t. 10, f. 7.

gibbosus = **n²oq**.

Trigonia gibbosa So. mc. III, 61, t. 235, 236; MORRS. cat. 103 = **oq**; DSH. coq. car. 37, t. 10, f. 8; WILLIAMS. i. Philos. Mag. 1837, X, 138, 406.

Goldfussi GF. v. Myophoria Goldfussi.

Goldfussi = **n**.

Lyriodon literatum GF. Petrf. II, 200 (*pars*), t. 136, f. 5b—g.

Trigonia Goldfussi Ag. moll. I, 24.

harpa = **h**.

? *Trigonia linearis* MÜ. i. Jb. 1834, 9.

Cardium harpa GF. Petrf. II, 219, t. 143, f. 13.

Trigonia „ MÜ. Beitr. IV, 89, t. 7, f. 30 [*non DSH.*].

Hertzogii [-gi] HAUSM. i. Gött. Anzeig. 1837, 1449 ss. > Jb. 1838, 185 = **F⁴r**.

Trigonia Herzogii GF. Petrf. II, 202, t. 137, f. 5.

Hondaanus = **M³q**.

Trigonia Hondaana LEA i. Philad. Trans. 1840, b, VII, . . t. 9, f. 9; D'O. voy. 85, t. 19, f. 1—3.

Trigonia Gibboniana LEA i. Philad. Trans. 1840, b, VII. . . t. 9, f. 7 (*nucl.*).

Trigonia Boussingaultii D'O. voy. . . t. 19, f. 1—3.

Humboldtii = **M⁴F.**

Trigonia Humboldtii BU. Amer. 9, t. 2, f. 28—30.

hybridus = **n.**

Trigonia hybrida ROE. ool. I, 97, t. 6, f. 2.

imbricatus = **n³.**

Trigonia imbricata So. mc. VI, 6, t. 507, f. 2, 3.

inflatus = **n.**

Trigonia ?inflata ROE. ool. II, 35, t. 19, f. 22 [non Lk.].

inornatus = **F².**

Trigonia inornata D'O. crét. III, 158, t. 297, f. 6—8.

intermedium [-us] FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 796, t. 19, f. 2 = **n.**

Kefersteini MÜ. v. Cryptina Raibelana.

laevigatum GF. v. Myophoria cardissoides.

Lamarcki = **F¹.**

Trigonia Lamarckii MATHN. cat. 167, t. 22, f. 5—9.

limbatus = **F¹.**

Trigonia limbata D'O. crét. III, 156, t. 298.

lineatum MÜ., GF. v. Myophoria lineata.

lineolatus = **n.**

Trigonia lineolata AG. moll. I, 37, t. 4, f. 1—5.

litteratum GF. v. Lyriodon clathratus et L. Goldfussi.

litteratus = **m.**

Trigonia litterata PHIL. Y. I, 161, t. 14, f. 11.

longus = **E²M³q.**

Trigonia longa 1810, AG. moll. I, 47, t. 8, f. 1; D'O. crét. III, 130, t. 285.

?*Trigonia Lajoyei* DSH., LEYM. 1840 i. Mgéol. IV, 342 (pars), 1842, V, 7, t. 8, f. 4; D'O. voy. 87, t. 4, f. 10, 11 = **M³q.**

maximus = **n.**

Trigonia maxima AG. moll. I, 22, t. 4, f. 6—9.

Meriani = **n.**

Trigonia Meriani AG. moll. I, 41, t. 11, f. 9.

moniliferus = **n.**

Trigonia monilifera AG. moll. I, 40, t. 3, f. 4—6.

muricatus = **n²o.**

Lyrodon muricatum GF. Petr. II, 201, t. 137, f. 1 = **n².**

Trigonia muricata AG. moll. I, 51; ROE. ool. II, 35 = **o.**

navis BR. Leth. 368, t. 20, f. 2 = **n¹!**

Venus an Donax nodosa HERM. i. Natf. XV, . . t. 4, f. 5, 6, 7, 15.

Donacites trigonius SCHLTH. Petrsk. I, 192 (pars).

Trigonia navis LK. hist. VI, I, 64; AG. moll. I, 12, t. 1, 2, f. 22—24.

Lyrodon navis GF. Petr. II, 202, t. 137, f. 4.

notatus = **n.**

Trigonia notata AG. moll. I, 24, t. 3, f. 1—3.

orbiculare GF. v. Myophoria orbicularis.

ovatum „ „ „ ovata.

papillatus = **n.**

Trigonia papillata AG. moll. I, 39, t. 5, f. 10—14.

paradoxus = **q.**

Trigonia paradoxa AG. moll. I, 46, t. 10, f. 12—13.

an = *Lyriodon divaricatus* var.?

Parkinsoni = **q.**

Trigonia daedalea PARK. rem. III, 176, t. 12, f. 6; FORB. i. Quart. 1845, 244 [non So.].

Trigonia Parkinsoni AG. moll. I, 26, t. 10, f. 6.

„ *rudis* D'O. crét. III, 137, t. 289.

parvulus = **n.**

Lyriodon)

Trigonia parvula Ag. moll. l, 41, t. 11, f. 8.
perlatus = n.

Trigonia perlata Ag. moll. l, 19, t. 3, f. 9—11.

pes-anseris GF. v. Myophoria pes-anseris.

pictus = n.

Trigonia picta Ag. moll. l, 26, t. 6, f. 11.

plicato-costatus = M³q?

Trigonia plicato-costata NG. 1840 i. Bull. Brux. VII, II, 212,
t. . ., f. 1.

plicatus = o.

Trigonia plicata Ag. moll. l, 33, t. 10, f. 11.

pulchellus = n¹.

Trigonia pulchella Ag. moll. l, 14, t. 2, f. 1—7.

pullus = n³⁵.

Trigonia pullus So. mc. VI, 10, t. 508, f. 2, 3; i. Geol. tr. b, V, 327,
t. 21, f. 17, c. expl. = S³n.

pumilus = r.

Trigonia pumila NILSS. Suec. 16, t. 5, f. 7.

reticulatus = n.

Trigonia reticulatus Ag. moll. l, 39, t. 11, f. 10.

Robineauinus = q.

Trigonia Robinaldina D'O. crét. III, 139, t. 299, f. 1, 2.

‡ **Roemeri** = o.

Unio suprajurensis ROE. ool. II, 35, t. 19, f. 1.

Trigonia Roemeri Ag. moll. l, 51.

rostrum = o.

Trigonia rostrum Ag. moll. l, 15, t. 9, f. 1, t. 5, f. 15.

rudis = qr.

Trigonia rudis PARK. rem. III, 177, t. 12, f. 10; D'O. crét. III,
137, t. 289.

? *Trigonia nodosa* So. mc. VI, 7, t. 507, f. 1 = q.

" *spectabilis* So. mc. VI, 83, t. 544 = r.

" *cincta* Ag. moll. l, 27, t. 7, f. 21—23, t. 8, f. 2—4 = q.

" *palmeta* DSH., LEYM. i. Mgeol. IV, 336, V, 7, t. 8, f. 5 = q².

rugosus = r.

Trigonia rugosa LK. hist. VI, I, 65; Ag. moll. l, 30, t. 10, f. 8—10.

scaber BR. Leth. 702, t. 32, f. 13 = r?, f¹.

Trigonia scabra LK. hist. VI, I, 63 (Encycl. t. 237, f. 1); BRGN. i.
CUV. oss. II, 613, t. 9, f. 5; Ag. moll. l, 28, t. 10, f. 1—5 [excl.
t. 7, f. 4—6].

scapha = q.

Trigonia scapha Ag. moll. l, 15, t. 7, f. 17—20.

? **sexcostatus** = n.

? *Trigonia* (? *Opis*) *sexcostata* ROE. ool. l, 97, t. 6, f. 1.

signatus = n³.

Trigonia clavellata (PARK., So.) ZIET. Württ. 78, t. 58, f. 3.

" *signata* Ag. moll. l, 18, t. 3, f. 8, t. 9, f. 5.

similis BR. Leth. 366, t. 20, f. 5 = m?n?

Trigonia similis Ag. moll. l, 36, t. 2, f. 18—21, t. 3, f. 7, 7¹.

simplex GF. v. Myophoria simplex.

sinuatus = r?, f¹.

Trigonia sinuata PARK. rem. III, 175, t. 12, f. 5; So. mc. III, 11,
t. 208, f. 1, 2.

Trigonia affinis MILL. mss.; So. mc. III, 11, t. 208, f. 3.

Smeei = S³n.

Trigonia Smeei SYKES i. Geol. Tr. b, V, 718; Sow. in explic. tab.

spinosus = **q**¹.

Trigonia spinosa PARK. rem. III, 176, t. 12, f. 7, 8; So. mc. I, 196, t. 86; AG. moll. I, 26, t. 7, f. 4—6; D'O. crét. III, 154, t. 297, f. 1—5 = **r**¹; FORB. i. Quartj. 1845, 244 = **q**.

Trigonia conformis AG. moll. I, 16, t. 9, f. 2—4 (nucl.).

„ *ornata* D'O. crét. III, 136, t. 288, f. 5—9 = **q**.

striatus = **n**².

Trigonia striata MILL. mss.; So. mc. III, 63, t. 237, f. 1—3.

? *Donacites subtrigonioides* SCHLTH. Petrsk. I, 193; Verz. 51 (nom.).

sulcatus = **r**², **r**¹.

Trigonia sulcataria 1819 LK. hist. VI, I, 64; AG. moll. I, 33, t. 11, f. 17; D'O. crét. III, 150, t. 294, f. 5—9.

Trigonia pennata 1819 So. mc. III, 63, t. 237, f. 6.

Lyrodon sulcatum GF. Petrsk. II, 203, t. 137, f. 7.

sulcatum GF. v. *Lyrodon sulcatus*.

suprajurensis = **o**.

Trigonia suprajurensis AG. moll. I, 42, t. 5, f. 1—6.

tenuisulcatus = **f**.

Trigonia tenuisulcata DUJ. i. Mgéol. II, 225, t. 15, f. 11.

Tocaymanus = **M**³**q**.

Trigonia Tocaymana LEA 1840 i. Phil. Trans. b, VII, . . t. 9, f. 8.

„ *subcrenulata* D'O. voy. 87, t. 19, f. 7—9.

truncatus = **o**.

Trigonia truncata AG. moll. I, 43, t. 5, f. 7—9.

tuberculatus = **n**¹.

ZWINGER i. Act. Helvet. III, . . t. 8, f. F.

Trigonia tuberculata AG. moll. I, 20, t. 2, f. 17, t. 9, f. 6—8.

undulatus FROMH. Jura 22 = **n**.

Trigonia undulata FROMH. Schönb. 22; AG. moll. I, 34, t. 6, f. 1, t. 10, f. 14—16.

ventricosus KRAUSS i. Deutsch. Naturfv. 1842, 130 = **F**⁴**r**.

Voltzi = **o**.

Trigonia Voltzii AG. moll. I, 23, t. 9, f. 10—12.

vulgare GF. v. *Myophoria vulgaris*.

‡ **zonatus** = **n**.

Trigonia clavellatus (So.) PUSCH Pol. 60 (pars Polon.).

„ *zonata* AG. moll. I, 50.

Zwingeri = **m**[**n**¹ Bu.?²].

KNORR II, I, t. Bia, f. 3.

Venulites virginalis SCHLTH. i. Jb. 1813, 72.

Trigonia Zwingeri MER. i. litt.; BR. Leth. 364.

„ *costellata* AG. moll. I, 37, t. 2, f. 8—12.

LYRODON GF. pro *Lyrodon habet, quod cfr. spp.*

LYSIANASSA MÜ. 1838 [non MÜNE EDW.] = *Goniomya* AG. 1838.

anaglyptica MÜ v. *Goniomya anaglyptica* AG. = **o**.

angulifera „ „ „ Knorri AG. = **n**³.

designata „ „ „ designata AG. = **r**.

hybrida „ „ „ hybrida AG. = **m**.

litterata „ „ „ litterata „ = **n**.

ornata „ „ „ ornata „ = **o**.

rhombifera „ „ „ rhombifera AG. = **m**.

subcarinata „ „ „ subcarinata „ = **n**.

V-scripta „ „ „ Münsteri „ = **o**.

LYTTA FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Heteromer. gen. viv. et foss.; — Pag. 623.

Aesculapii HEER ÖN. t. 5, f. 4, 5 = **v**.

MACACUS Cuv., Mam. gen.; — Pag. 725.

cocaenus Ow. Brit. Mam. 3, f. 1—3.

pliocenus Ow. i. Compt. rend. XXI, 574; — Brit. Mam. p. XLVI, f. 1—3. **M.**

MACARIA KOCH (i. Panz. Ins.): Arachn. Pulmon. gen. viv. et foss.; — Pag. 591.

† **procera** KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.

MACHAIRODUS KAUP, Mam. foss. g.; — Pag. 720.

brevidens.

Megantereon brevidens POM. i. Bull. géol. 1845, III . . .

cultridens KAUP OSS. II, 24, t. 1, f. 5.

Ursus cultridens Cuv. OSS. V, II, 516.

„ *trepanodon* NESTI lettera III. di alcune ossa fossili 1826.

„ *Etueriarum*

„ *cultridens Arvernensis* } CROISS. JOB. OSS. I, 189, t. Ours 1, f. 5; t. Ours et

Felis gigantea } Chats 6, f. 4.

„ *cultridens* BRAV. Felis 8, t. 3, f. 10—13.

Steneodon cultridens CROIZ. i. Rev. Encyclop. LIX.

Felis Velonensis CROIZ. (pars).

Agnotherium antiquum KAUP (pars) OSS. II, 28, t. 1, f. 3ab.

latidens Ow. Brit. Mam. 179, f. 69, 70.

megantereon.

Steneodon CROIZ. i. Rev. Encyclop. LIX . . .

„ *megantereon* CROIZ.

Megantereon

Ursus cultridens Issiodorensis } CROIZ. JOB. OSS. I, 188, t. Ours I, f. 1, 2, t. 2, f. 1, 2, 5, 6, t. Chats 1, f. 1, 2, 4, 5, t. 2, f. 3—6, t. Felis et Ours. 7, f. 3—6.

neogaeus Ow i. Brit. Assoc. 1846.

Hyaena neogaea LUND i. Danske Afh. VIII, 94.

Smilodon populator LUND i. Dansk. Afh. IX, 198, 193, t. 36, f. 3—7, t. 37, f. 1—10.

Felis Smilodon BLV. Ostéogr., Hyæna 52; Felis t. 20.

? sp. Ow. Brit. Mam. 178. **M.**

MACHAERA GOULD . . v. Leguminaria SCHUM.

MACHILIS LTR. 1806 (gen. crust. ins.): Thysanur. gen. viv. et foss. = Forbicina GEOFFR. et Petrobius LEACH; — Pag. 607.

? sp. GRVH. i. Schles. Ges. 1834, 93 = v¹.

MACHIMOSAURUS MYR., Saur. foss. g.; — Pag. 692.

Hugii MYR. i. Jb. 1837, 560, 1838, 415.

Madrimosaurus Hugii MYR. i. Jb. 1837, 560, 1838, 415 [err. typogr.]. **M.**

MACLUREA [-eia] EMMONS 1843 (Rept. 312) = Maclurita LESUEUR; — Pag. 410.

labiata EMMS. rept. 312, t. 84, f. 2 > SILL. Journ. XLVII, 348, c. ic.

striata „ „ 312, t. 84, f. 3 > „ „ „ 348, „ „

sp. „ „ 276, t. 73, f. 1 > „ „ „ 361, „ „

MACLURITA LESUEUR (i. Philad. Journ. I . . .): Gasteropod. Cteno-branch. gen. foss.; num = Euomphalus So. ?; — Pag. 410.

bicarinata LES. v. Schizostoma catillus BR. = d.

magna [-nus] LES. i. Philad. Journ. I . . ., t. 13, f. 1—3 = M²a?—d².

Euomphalus Maclurei BRGN. tabl. 428.

MACLURITES LES. v. Maclurita.

MICROCERAS HALL 1845 (*i. SILL. Journ.* XLVIII, 294) = ? *Gastropod. Ctenobranch. g. foss.*; — *Page* 410.

inornatus [-tum] HALL *l. c.* = **M²b.**

MACRAUCHENIA OW., *Mam. foss. g.*; — *Page* 707.

Patagonica OW. *i. Beagle Mamm.* 35, t. 6, 7, f. 1, 2, t. 8—15. **M.**

MACROCEPHALION BOECK 1828 (> *Jb.* 1828, I, 116): *Palaeod. gen. non receptum.*

MACROCERA MEIG. 1803 (*i. ILLIG Mag.*): *Dipter. Tipul. gen. viv. et foss.*; — *Page* 598.

? **rustica** BROD. *Ins.* 34, t. 3, f. 13 = **p.**

? *spp.* = ? *Maciourae* [? *err. typogr.*] *spp.* LB. *i.* BERNT. *Bernst.* 57 = **v¹.**

MACROCHEILUS PHILL. 1841 (*Pal.* 103): *Gastropod. Ctenobranch. gen. foss.* > *Polyphemus* So. [*non* MONTF.]; — *Page* 389.

acutus (? PHILL. *Pal.* 104 = **c**) MORRS. *cat.* 150; KON. *carb.* 473, t. 40, f. 10, t. 41, f. 13 = **d.**

α *Buccinum acutum* So. *mc.* VI, 127, t. 566, f. 1 [*non i. Geol. tr. b, V, t. 57, f. 23*]; DUMT.; KEFST.; PHILL. *Y. II*, 230, t. 16, f. 11, 21; AV. . . . etc.

Buccinum sigmilineum PHILL. *Y. II*, 230, t. 16, f. 12.

β *Buccinum imbricatum* PHILL. *Y. II*, 229, t. 16, f. 17, 19, 20 [*non* 9].

acutus PHILL. *pal. v. Macrocheilus arcuatus* = **c.**

arcuatus PHILL. (*emend.*) = **c.**

Buccinum arcuatum HÖN. *i. Jb.* 1830, 231; GF. *Petrif.* III, 28, t. 172, f. 15.

α *var. elongata* GF. *fig. b.*

Buccinum acutum So. *i. Geol. tr. b, V*, 703*, t. 57, f. 23, *c. expl.*

„ *Schlottheimi* AV. 354, t. 32, f. 2.

Macrocheilus arcuatus PHILL. *Pal.* 139, t. 60, f. 194*.

? „ *acutus* „ „ 104, t. 39, f. 195.

Loxonema imbricatum ROE. *Harz* 30, t. 8, f. 11 [*non* So.].

β *var. ventricosa* GF. *fig. c.*

Buccinum imbricatum So. *mc.* VI, 127, t. 566, f. 2.

Macrocheilus imbricatus PHILL. *Pal.* 104, t. 39, f. 194 (? PORTL. *rept.* 419, t. 31, f. 9 = **d**).

Loxonema Phillipsi ROE. *Harz.* 30, t. 8, f. 9.

γ ? *var. subcostata.*

? *Buccinities subcostatus* SCHLTH. *Petrifk.* I, 130, II, 63, t. 12, f. 3.

? *Buccinum subcostatum* HÖN. *i. Jb.* 1830, 231.

cfr. *Natica subcostata* AV.

δ *var. torosa* GF. *fig. d.*

Buccinities arcuatus SCHLTH. *Petrifk.* I, 128, II, 62, t. 13, f. 1.

Nassacites „ KRÜG. *Urw.* II, 417 (*pars*).

Buccinum arcuatum GF. *i. DECH.* 534.

„ *arcuatum* AV. t. 32, f. 1.

ε *var. carinata* GF. *fig. e.*

brevis PHILL. *Pal.* 103, t. 39, f. 193 = **c.**

Buccinum breve So. *mc.* VI, 128, t. 566, f. 3.

elongatus PHILL. *Pal.* 104, t. 39, f. 195 = **c.**

fusiformis *i.* MORRS. *cat.* 150 = **a.**

Buccinum? *fusiforme* So. *i. Sil.* 642, t. 20, f. 19.

fusiformis MORRS. *cat.* 150 = **c.**

Polyphemus fusiformis So. *i. Geol. tr. b, V*, 492, t. 39, f. 26, *c. explic.*

= *Macrocheilus arcuatus var. teste* PHILL. *Pal.* 103.

harpula PHILL. *v. Natica harpula* = **c.**

Macrocheilus)

imbricatus PHILL. v. *Macrocheilus arcuatus* (PHILL.) = **c.**

Michotianus [-tanus?] KON. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 474, t. 41, f. 14 = **d.**

? **neglectus** PHILL. Pal. 105, t. 39, f. 196 = **c.**

? *Turbo subangulatus* So. i. Geol. tr. b, V, t. 57, f. 18.

? **Oceani** = **c.**

Buccinum Oceani GF. Petrf. III, 29, t. 173, f. 1 [nucl.].

percinetus PORTL. rept. 419, t. 31, f. 10 = **d.**

† **symmetricus** KING mss.; VERN. i. MVK. Russ. I, 225 = **G.**

MACROCHILE LB. 1845 (i. BERNT. Bernst. 57): Dipter. Tipul. gen. foss.; — Pag. 597.

‡ *sp.* LB. i. BERNT. Bernst. 57 = **v**¹.

MACROMPHALUS WOOD 1842 (i. Ann. nat. IX, 537): Gasteropod. Ctenobranch. gen. ? *viv. et foss.* = (*Fusi subgen.*) = ? Trophon MF. 1810 (conch. II, 493); — Pag. 449.

reticulatus WOOD i. Ann. nat. IX, 537, t. 5, f. 16 = **u.**

MACROPEZA MEIG. 1818 (Syst. Zweiflügl. I.): Dipter. Tipul. gen. *viv. et foss.*; — Pag. 599.

? *sp.* BROD. ins. 34, t. 5, f. 15 = **p.**

an Chenesia sp.?

MACROPHTHALMUS LTR. 1829 (i. Cuv. regn. IV, . . .): Decapod. *g. viv. et foss.*; — Pag. 582.

Desmarestii [-ti] LUCAS i. Lk. hist. b, V, 466; i. Ann. sc. nat. 1840, XIII, 63 = **S**^{3v}—**x**.

emarginatus EDW. Crust. II, 66 > Lk. hist. b, V, 468 = **S**^{3v}?—**x**?

Gonoplax emarginata DSMAR. crust. 101, t. 9, f. 7, 8.

incisus EDW. crust. II, 66 > Lk. hist. b, V, 468 = **S**^{3v}?—**x**?

Cancer lapidescens RUMPF Amboin. Rar. t. 60, f. 1, 2.

Gonoplax incisa DSMAR. crust. foss. 100, t. 9, f. 5, 6.

Latreillii [-lei] EDW. crust. II, 66 > Lk. hist. b, V, 468 = **S**^{3v}?—**x**?

Gonoplax Latreillei DSMAR. crust. foss. 99, t. 9, f. 1—4.

MACROPOMA AG. 1833 (Poiss. II, I, 13, II, 174): Ganoid. Coelacanth. *g. foss.*; — Pag. 655.

‡ **Egertoni** AG. Poiss. II, II, 174 = **r.**

Mantelli " " " " " tt. 65^{abcd}; MANT. cat. 28 c. fig. restaur. = **f.**

Amia Lewesiensis MANT. Suss. 240, t. 37, 38; SE. Engl. 142, 145.

Coprolithi: PARK. rem. I, t. 6, f. 16, 17.

Laricis juli WOODW. catal. II, 22, 6, 72; MANT. Suss. 103, t. 9, f. 5—11.

Amiacopros BUCKL.

MACROPUS SHAW., Mam. g.; — Pag. 718.

affinis OW. Catal. 328.

Atlas OW. i. MITCHELLS Exped. Austr. (Penny Cycl. XIV, 468).

Titan " " " " " " " " " **M.**

MACRORHYNCHUS DUNKER, Saur. foss. gen.; — Pag. 692.

sp. MYR. et DU.; MYR. i. Jahrb. 1844, 566, 590; i. Du. Wealden 74, t. 20. **M.**

MACROSCELIDES SMITH 1829 (i. Afr. Quart. Journ.): Mammal. g.; — Pag. 724.

? *sp.* POM. i. Bull. géol. 1844, 590. **M.**

MACROSEMIUS AG. 1834 (Poiss. II, II, 150, 297): Ganoid. Sauroid. *g. foss.*; — Pag. 665.

† **brevirostris** AG. POISS. II, II, 166, 298 = **n**.

rostratus " " " " 150, t. 47a, f. 1 = **n**.

MACROSPONDYLUS MYR., SAUR. FOSS. G.; — Pag. 686.

Bollensis MYR. i. ISIS 1830, 518.

Crocodylus Bollensis JÄG. Rept. 6, t. 3, f. 1–3.

Teleosaurus " HOLL Petref. 87.

Ichthyosaurus macrospondylus JÄG. i. MANDELSL. Alp. 32. **M**.

MACROSTOMA AG. 1839 (POISS. IV, 15, 259, non RISSO Icht. 1826):

Teleost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 678.

altum AG. POISS. IV, 15, 260, t. 30 = **t**.

MACROTHERIUM LART., Mam. FOSS. G.; — Pag. 713.

giganteum LART. i. Acad. Paris. 1837, Sept. 18, 1838, Mars 19.

Manis gigantea CUV. OSS. V, I, 193, t. 16, f. 26, 27. **M**.

MACROURA i. BERNT. BERNST. I, 57 — num. err. typogr. pro *Macrocera*?

cfr. *Macrocera*.

MACROURITES [Macrurites] SCHLTH. 1820 (Petrsk. I, 37): Decapoda

Macroura fossilia; cfr. *Gammarolithes* SCHLTH.; — Pag. 580.

† **antennarius** SCHLTH. Verz. 71 = **n**⁴.

arctiformis " v. *Eryon arctiformis* BR = **n**⁵.

astaciformis " " *Astacus affinis* HOLL = **t**.

fuciformis " " *Eryma fuciformis* = **n**⁵.

gibbosus SCHÜBL. v. *Pemphix Sueurii* BR. = **k**.

longimanatus SCHLTH. v. *Megachirus locusta* BR. = **n**⁵.

minutus SCHLTH. v. *Eryma minuta* = **n**⁵.

minutus KRÜG. v. *Macrourites pusillus* SCHLTH. = **n**².

modestiformis SCHLTH. v. *Eryma modestiformis* = **n**⁵.

mysticus SCHLTH. Petrsk. I, 37, II, 31, t. 3, f. 4 = **n**⁴.

Pagurus mysticus HOLL Petrsk. 149.

est *Lumbricaria quaedam arte tincta* (Qu. Württ. 491).

propinquus SCHLTH. v. *Eryon propinquus* = **n**⁵.

pseudo-scyllarus SCHLTH. v. *Orphnea pseudoscyllarus* MÜ. = **n**⁵.

† **pusillus** SCHLTH. Petrsk. I, 37 = **n**².

Macrourites minutus KRÜG. Urw. II, 589.

† **squillarius** SCHLTH. Petrsk. I, 38 = **n**²?

tipularius " v. *Aeger tipularius* MÜ. = **n**⁵.

MACRURITES rectius pro *Macrourites* SCHLTH., quod cfr.

MACTRA LIN. 1758 (syst. 10.) = *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.*; — Pag. 333.

acuta ROE. ool. I, 123, t. 8, f. 10 = **o**.

Alabamensis LEA v. *Mactra praetenuis* CONR. = **M**²**t**.

alba WOOD v. *Ligula alba* NYST = **uz**.

† **Albina** [?] DSH. i. Encycl. II, 395 = **u**, **R**³**z**.

Allaniana [ALLAN-ana] RISS. mér. IV, 368 (ALLAN 34, t. 9, f. 9) = **w**.

? **angulata** SO. i. FITT. 341, t. 16, f. 9 = **r**.

Araucana D'O. voy. 125, t. 15, f. 3, 4 = **M**⁴**t**.

arcuata SO. me. II, 135, t. 160, f. 1, 6; NYST Belg. 78, t. 1, f. 7 = **uw**.

Auca D'O. voy. 125, t. 14, f. 19, 20 = **M**⁴**t**.

biangulata PUSCH Pol. 76, t. 8, f. 4 = **u**.

Boysii MATRACK. v. *Ligula alba* NYST = **uz**.

† **Bucklandi** DFR. 1823 i. Dict. XXVII, 550 = **u** (Bord.).

callosa ROE. ool. I, 123, t. 6, f. 3 = **u**.

Caragana 41 EICHW. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 > Jb. 1838, 734 = **S**²**w**.

Carteroni D'O. crét. III, 367, t. 368, f. 6–9 = **q**.

Cecileana D'O. voy. 126, t. 15, f. 5, 6 = **M**⁴**t**.

Mactra)

† **chamata** ANDRZ. *i. litt.* = *n. sp. t.* DSH. *i. Bull. géol.* 1835, VI, 321 = **u.**

clathrodon LEA *v.* *Mactra modicella* CONR. = **M²u.**

clathrodonta CONR. . . *i.* MORT. app. 3 = **M²u.**

compressa DSH. *v.* *Mactra depressa* DSH. = **u.**

confraga CONR. *i.* MORT. app. 3 = **M²u.**

congesta " " " " " : *i.* SILL. Journ. XLI, 343 = **M²u.**

crassatella LK. hist. V, 479 = **z**; SERR. tert. 151 = **v**; DSH. *i.* LYELL app. 2 = **uvz.**

crassidens CONR. *i.* SILL. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 11 = **M²u.**

cuneata So. *v.* *Mactra subtruncata* MONRG.

† **Cyrena** ANDRZ. *i. litt.* = *Cyrenae sp. t.* DSH. *i. Bull. géol.* 1835, VI, 321 = **u.**

deaurata TURT. Brit. div. 71, t. 5, f. 8; MORRS. cat. 90 = **uz.**

decisa CONR. . . 1834 *i.* MORT. app. 8 = **M²t.**

‡ **deformata** DFR. 1823 *i.* Dict. XXVII, 550 = **M²t?u?**

deltoides LK. var. *b* = *Mactra semisulcata* LK. = **t.**

deltoides " " *c* = " *triangula* Brocc. = **u-z.**

delumbis CONR. (1832) foss. sh. 26, t. 11 = **M²u.**

dentata LEA contrib. 41, t. 1, f. 9 = **M²t.**

depressa DSH. tert. I, 32, t. 4, f. 11-14 = **ü**; GRAT. cat. 65 = **u**; NYST Belg. 82 = **t.**

Mactra compressa DSH. 1830 *i.* Encycl. II, 399.

dubia So. *v.* *Mactra solida* L. = **t-z.**

Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 367, t. 368, f. 3-5 = **q.**

? **erebea** BRGN. trapp. 81, t. 5, f. 8 = **t.**

gibbosa So. [?] var. D'A. *i.* Mgéol. V, 376, t. 26, f. 1 = **n³o.**

glauca LGM. 3260; MORRS. cat. 90 = **uz.**

Grayi LEA *v.* *Erycina aequorea* CONR. = **M²t.**

helvacea CHENIN. Konch. VI, t. 23, f. 232, 233; PHIL. Sic. I, 10, II, 10 = **wz.**

? **hyalina** Brocc. subap. 535, t. 13, f. 8; DFR. *i.* Dict. XXVII, 550 = **w.**

inaequilatera NYST Belg. 79, t. 1, f. 8 = **u.**

inflata BR. It. 89; PHIL. Sic. I, 11, 12, II, 10, t. 3, f. 1 = **wz.**

? *Mactra stultorum* (L.) Brocc. subap. II, 535 = **w** (*non* L.).

lactea LK. *v.* *Mactra stultorum* L. = **wz.**

‡ **laevigata** DFR. 1823 *i.* Dict. XXVII, 549 = **u** (*Bord.*).

lateralis SAY . . . MORT. syn. 88 = **M²uz.**

Mactra similis CONR. . . *i.* SILL. Journ. XXVIII, 109, 110, XLI, 344; LYELL *i.* Quartj. 1845, 420.

Listeri (GM.) Woodw. *v.* *Lutraria compressa*.

lutraria L. *v.* *Lutraria elliptica* LK. = **wz.**

magna Woodw. *v.* *Mactra stultorum* L. = **u-z.**

Matronensis [?] D'O. crét. III, 366, t. 368, f. 1, 2 = **q.**

modicella CONR. *i.* MORT. app. 3 = **M²u.**

Mactra clathrodon LEA contrib. 212, t. 6, f. 223.

oblonga Brocc. *v.* *Lutraria solenoides* LK. = **w.**

ovalis So. *v.* *Mactra solida* L. = **t-z.**

parilis CONR. *v.* *Mactra pygmaea* LEA = **M²t.**

Podolica Eichw. *v.* *Mactra triangula* Brocc. = **u.**

ponderosa CONR. 1834 *i.* MORT. app. 3 = **M²u.**

ponderosa Eichw. Lith. 207; D'O. *i.* MVK. Russ. II, 499, t. 43, f. 40-41 = **u.**

cf. *Mactra cuneata* So.

praetenius CONR. . . 1834 *i.* MORT. app. 8 = **M²t.**

Mactra Alabamensis LEA . . . ? [= *Corbula* A. LEA?].

pygmaea 1833 LEA contr. 44, t. 1, f. 11 = **M²t**.

Maetra parilis CONR. . . 1834 i. MORT. app. 8.

rugosa LIN. v. *Lutrania rugosa* LK. = **u-z**.

semisulcata LK. i. Ann. mus. VI, 412, IX, t. 20, f. 3; DSH. tert. I, 31, t. 4, f. 7-10 = **t**.

Maetra deltoides LK. hist. V, 479, var. *b*, excl. reliq.; DSH. i. Encycl. II, 398.

similis CONR. v. *Maetra lateralis* SAY = **M²u**.

Sirena BRGN. v. *Cyrena subarata* BR. = **u**.

solida L. 1126; LK. hist. V, 477 = **z**; GF. Petr. II, 253, t. 152, f. 5 = **t?w**; PHIL. Sic. I, 11, 12, II, 10 = **wz**.

Maetra dubia So. mc. II, 136, t. 160, f. 2-4.

" *ovalis* " " " " f. 5; BROWN. i. Ann. nat. VII, 427.

solidissima (P CHEMN.) CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M²wz**.

striata SM. i. WERN. mem. VIII, 106, t. 1, f. 22; i. Geol. tr. *b*, VI, 156 = **x**.

striata NYST v. *Maetra subtruncata* MONTG. = **uz**.

striatella (?LK. hist. V, 473, Encycl. t. 255, f. 1 = **z**) BAST. Bord. 94, t. 7, f. 2; GRAT. cat. 65 = **u**.

† **striatella** ANDRZ. i. litt. = *M. Cyrena* t. DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = **u**.

stultorum L. 1126; LK. hist. V, 474; PHIL. Sic. I, 10, 12, 269, t. 3, f. 2 = **uwxz**.

Maetra magna WOODW. Norf. . . t. 2, f. 8.

" *lactea* LK. hist. V, 477; DSH. i. LYELL app. 54; SERR. tert. 151 [non POLI].

subparilis CONR. i. SILL. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 12 = **M²u**.

subtruncata MONTG. test. Brit. 93; HIS. Leth. III, 9; MORRS. cat. 90 = **uwxz**.

Maetra cuneata So. mc. II, 136, t. 160, f. 7; WOODW. Norf. . . t. 2, f. 10; NYST ANV. 3.

Maetra striata NYST Belg. 80, t. 2, f. 1 (fide KON. i. Bull. Brux. 1843, X, 420).

tellinoides CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 109 = **M²wz**.

† **transversa** HOFEM. i. KARST. Arch. 1831, *b*, III, 385 = **wz**.

triangula BROCC. subap. 535, t. 13, f. 7 = **w**; GF. Petr. II, 253, t. 152, f. 6 = **w**; BAST. Bord. 94 = **u**; PHIL. Sic. I, 11, II, 10, 269, 270 = **wxz**

? *Maetra deltoides* var. *c* LK. hist. V, 479; BAST. Bord. 94 = **u**; DUB. Volh. 52, t. 4, f. 5, 6.

? *Maetra Podolica* EICHW. Lith. 207.

[β *Lutrania crassidens* LK. hist. V, 471, fide SERR. tert. 151, negante DSH.].

triangularis MONTG. v. *Goodallia triangularis* TURT. = **xz**.

trigona ROB. ool. I, 123, t. 7, f. 20 = **n**.

trigona GF. v. *Myophoria ovata* = **k**.

truncata FLEM. Brit. an. 427; MORRS. cat. 90; RISS. mér. IV, 368 = **wxz**.

‡ **varia** WULFF. Helminth. 69, t. 5, 6, f. 6ηη = **u**.

‡ **veterum** PHIL. Y. I, 157 . . . = **n³**.

‡ **vitrea** RISS. mér. IV, 368 = **x**.

MACTROMYA AG. 1842 (moll. II, 187): Pelecypod. Homomyor. gen. foss., e Myarum fam. AG. = *Lucinae* spp. fide D'O., oppon. AG.; — Pag. 345.

aequalis AG. moll. II, 196, t. 9^d, f. 5-8 = **n**.

brevis AG. v. *Anatina brevis* D'O. = **n**.

Mactromya)

‡ **Caumonti** Ag. moll. II, xvii = **n**².

cardioides MORRS. cat. 91 = **m**.

Corbula cardioides PHILL. Y. I, 158, t. 14, f. 12; ZIET. Württ. 84, t. 63, f. 5.

Mactromya globosa Ag. moll. II, 200, t. 9^d, f. 9—14 = **n**.

Couloni Ag. v. Donacilla Couloni D'O. = **q**.

‡ **crassa** Ag. moll. II, xvii = **n**⁴.

Mactromyae globosae maxime affinis.

globosa Ag. v. Mactromya cardioides MORRS. = **n**.

‡ **liasina** Ag. moll. II, xvii = **m**.

litoralis Ag. moll. II, 193, t. 9^d, f. 1—4 = **n**.

Pholadomya litoralis D'O. crét. III, 349.

mactroides Ag. moll. II, 190, t. 9^b, f. 10—22 = **n**.

rugosa " " " 197, t. 9^c, f. 1—23 = **o**.

† *Mya Meriani* VOLTZ i. collect. et litt.

† *Mya quadrata* ROE. i. collect. (ool. I, 124).

Mya rugosa ROE. ool. I, 125, t. 9, f. 16—17; i. Jb. 1839, 66.

Lutraria concentrica MÜ., GF. Petrif. II, 258, t. 135, f. 5.

Mya " " ROE. ool. II, 57.

Panopaea " " D'O. crét. III, 326.

striolata Ag. moll. II, 199, t. 9^c, f. 24, 25 = **o**.

tenuis Ag. v. Anatina tenuis D'O. = **q**.

NACTRULA RISSO 1826 (mér. IV, 369): Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; — Pag. 335.

Trinitea RISSO l. c. f. 169 (ALLAN. . . 30, t. 9, f. 3) = **w**.

MADREPORA, Anthozoor. gen. viv. et foss. (L., LK.) EB. i. Berlin. Abh. 1832, 344; — Pag. 152.

abrotanoides (LK.) MIGHT. v. Madrepora lavandulina.

affinis MART. v. Caryophyllia affinis.

aggregata D'ANN. v. Hippurites organisans.

ananas LIN. v. Cyathophyllum ananas et Acervularia Baltica.

androsaces ALL. v. Lunulites radiatus.

articulata (W.) HIS. v. Cyathophyllum articulatum.

? **asbestiformis** FORT. It. = **w**.

? **astroides** SCHLTH. Verz. 15 = Madreporites astroites.

? **calycularis** (W.) HIS. Anteckn. IV, 241 [serius omissa].

Caryophyllia calycularis BRGN. tabl. 431.

caespitosa MARTIN v. Caryophyllia fasciculatum FLEM.

cariosa GF. v. Cladocora cariosa

cavernosa SCHLTH. Verz. 15 = Astraea alveolata.

cavernoides " v. Cladocora dianthus.

centralis MANT. v. Turbinolia centralis.

coalescens GR. v. Oculina coalescens.

cristata LIN. v. Cyclolithes cristatus.

cyathus v. Cyathina turbinata.

duplicata MART. v. Caryophyllia duplicata FLEM.

exarata MIGHT. zooph. 186, t. 6, f. 6; GRAT. cat. 74; MICHN. icon. 67, t. 14, f. 3.

exesa ESP. v. Hydnochora microconus.

exesus SCHLTH. Verz. 15 = ?Maeandrina tenella — an Astraea microconus.

? **fascicularis** SCHLTH. Verz. 16 (nom.).

? **fastigiata** " " 15 "

† **fastigula** " " 16.

faveolata SOL. v. Astraea faveolata.

favosa L. " " reticularis LK.

- filata** SCHLTH. Verz. 15 = Madreporites filatus.
filograna GM. v. Maeandrina filograna.
flexuosa ?LIN. v. Cladocora flexuosa.
Gervillii DFR. i. Dict. XXVIII, 8; MICHN. icon. 165, t. 45, f. 8.
glabra GF. v. Porites glaber.
hexagonatus SCHLTH. Verz. 16 v. Cyathophyllum hexagonum.
hyppurinus " " " = " caespitosum — *an*
 C. ceratites?
 † **intersepta** SCHLTH. Verz. 16.
lavandulina MICHN. icon. 67, t. 14, f. 2.
Madrepore abrotanoides (LK.) MICHN. zooph. 185, t. 6, f. 7;
 GRAT. cat. 74.
limbata GF. v. Branchastraea limbata.
limbata EATON v. Calamopora polymorpha.
maeandrinus SCHLTH. Verz. 16 = ? Astraea maeandrina — *an*? Astraea
 alveolata.
 † **muricataeformis** SCHLTH. Verz. 16.
muricatus SCHLTH. Verz. 16 = Madreporites muricatus.
obeliscus MICHN. icon. 112, t. 25, f. 5.
 † **oculataeformis** SCHLTH. Verz. 16 = n⁵.
organum L. v. Sarcinula organum.
ornata DFR. i. Dict. XXVIII, 8; MICHN. icon. 164, t. 43, f. 17.
palmata GF. v. Oculina palmata.
 † **pectinata** SCHLTH. Verz. 16.
phrygia LMX., LK. v. Maeandrina phrygia.
 † **porcata** SCHLTH. Verz. 16 = n⁵.
 † **porcataeformis** SCHLTH. Verz. 16 = n⁵.
poriferus " " " v. Oculina limbata.
porpita LIN. v. Cycloolithes praeacutus.
 † **puriformis** SCHLTH. Verz. 16 = b.
ramea ESP. v. Cladocora ramea et Cl. cornigera.
 † **sessilis** SCHLTH. Verz. 16 v. Madreporites sessilis.
Solanderi DFR. i. Dict. XXVIII, 8; MICHN. icon. 165, t. 45, f. 7.
Heliolithe branchu GUETT. Mém. III, t. 31, f. 44—47.
stellaris LIN. v. Cyathophyllum stellare.
stellata SCHLTH. v. Heliopora piriformis et H. interstincta.
sublevis MICHN. icon. 111, t. 25, f. 4.
texturata SCHLTH. Verz. 16 v. Madreporites texturatus.
Tisburyensis BENN. v. Astraea Tisburyensis.
trochiformis PALL. v. Turbinolia crispa.
truncata LIN. v. Cyathophyllum dianthus et T. truncatum.
truncata PARK. " " hexagonum.
turbinata LIN. " " ceratites et Turbinolia cyathoides.
turbinata ESP. v. Cyathophyllum helianthoides et C. quadri-
 geminum.
tubulata LONSD. i. Quartj. 1845, 520, c. fig.
 ? *Astraea tubulata* DFR. i. Dict. XLII, 384 (GUETT. Mém. III, 511,
 t. 53, f. 1—3).
vesicularis SCHLTH. v. Cystiphyllum siluriense.
 MADREPOREA BLV. i. Dict. LX, 297, Anthozoor. *pars* = Polyparia la-
 mellifera lithogena omnia.
 MADREPORINA (= Madreporés BLV. i. Dict. LX, 347): Anthozoor. *fam.*
MADREPORITES, Madreporae (*sensu ampliori*) *spp. fossiles*,
 Veteribus.
articulatus WAHLENB. v. Cyathophyllum articulatum.
 ? **astroites** SCHLTH. Petrifk. I, 360 = *dubii generis*.

Madreporites)

- cavernosus** SCHLTH. v. *Astraea alveolata*.
cristatus BLUMB. Arch. I, 25, t. 3, f. 12 v. *Calamopora cristata* (? C. polymorpha).
crispus SCHLTH. Petrsk. I, 357 = ? *Maeandrina reticulata* GF.
damicornis v. *Calamopora polymorpha*.
† **digitatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 36 = **b**.
exesus SCHLTH. Petrsk. I, 357 = *Maeandrina tenella* GF. ? an *Astraea microconus* GF. ?
? **favosus** SCHLTH. Petrsk. I, 362 = *Cyathophylli* sp. ?
? **filatus** " " " 359 = *dubii* generis.
hexagonatus SCHLTH. v. *Cyathophyllum hexagonum* GF.
hyppurinus " " " caespitosum "
interstinctus WAHLB. v. *Heliopora interstincta*.
lenticularis BLUMB. v. *Orbitulites lenticularis*.
† **lichenoides** SCHLTH. i. Jb. 1813, 36 = **c**.
limbatus " v. *Oculina limbata*.
maeandrinus " " *Astraea maeandrites*.
? **maricatus** SCHLTH. Petrsk. I, 358 = *dubii* generis.
? **poriferus** " " " 362 = num *Heliopora* ?
proliferus KRÜG. Urw. II, 270 = *Madreporites truncatus*.
? **punctatus** SCHLTH. Petrsk. I, 358 = *dubii* generis.
† **rameus** KRÜG. Urw. II, 270 = omnino *dubius*.
? **sessilis** SCHLTH. Petrsk. I, 356 = *dubii* generis.
stellaris LIN., WAHLB. v. *Cyathophyllum stellare*.
stellatus SCHLTH. = *Heliopora piriformis* et *H. interstincta*.
† **synaetis** RAFQ., BRGN. tabl. 431 = *gen. et sp. dub.*
texturatus SCHLTH. Petrsk. I, 355, 437 = *Cyathophylli* sp.
truncatus " " " " = ? *Cyathophyllum 4geminum*.
turbinatus WAHLB. (i. Ups. VIII, 96) v. *Cyathophyllum ceratites* et *C. turbinatum*.

MAEANDRA, Anthozoor. g. viv. et foss. OK., EB. 1834, GEIN., *Maeandrinae pars* LX., LK., BLV.; — Pag. 158.
cfr. *Maeandrina tenella* et *aliae Maeandrinae spp.*

MAEANDRINA, Anthozoor. g. viv. et foss. LK., BLV. = *Maeandra* et *Manicina* EB.

- agaricites** GF. Petrsk. I, 109, t. 38, f. 2.
? **Pavoniae** sp. EB. i. Berlin. Abb. 1832, 329.
ambigua MICHN. icon. 198, t. 51, f. 2.
Astraea ambigua GEIN. Verstein. 577.
antiqua DFR. i. Dict. XXIX, 377.
? **astreoides** DFR. i. Dict. XXIX, 378.
astroides GF. v. *Astraea maeandrites*.
Aurasiaca MICHN. icon. 27, t. 6, f. 8.
bisinuosa " " 55, t. 11, f. 6.
Bronni KLPST. ost. 292, t. 20, f. 8 = **b**.
cerebriformis (LK.) MIGHT. v. *Maeandrina stellifera*.
crispa (LK.) hist. II, 247; MIGHT. zooph. 152.
daedalaea (LK.) MIGHT. v. *M. filograna* LK.
Deluci DFR. i. Dict. XXIX, 377.
BOURG. Petrsk. t. 9, f. 41.
filograna LK. hist. III, 248; MICHN. icon. 56, t. 11, f. 7.
Madrepora filograna GM. 114.
Meandrina daedalaea MIGHT. zooph. 155, t. 5, f. 5.
filograna (LK.) MIGHT. v. *M. phrygia*.
Gallii (GALL-i) GF. mss.; i. Jb. 1830, 489; BR. It. 136.

- labyrinthica** (Lk.) Micht. v. *Macandrina profunda*.
labyrinthica Klpst. ost. 292, t. 20, f. 9 [non Lk., Micht.].
Lucasiana Dfr. v. *Lobophyllia Lucasana* Blv.
orbicularis Dfr. i. Dict. XXIX, 377.
phrygia Lmx. polyp. t. 48, f. 2; Lk. hist. II, 248; Michn. icon. 55, t. 11, f. 5.
Madrepora phrygia Sol. Ell. t. 48, f. 2.
Meandrina filigrana Micht. zooph. 157; Grat. cat. 74 [excl. syn.].
profunda Michn. icon. 54, t. 11, f. 3.
Meandrina labyrinthica (Lk.) Micht. zooph. 150 [non Lk.].
reticulata Gf. Petr. I, 360, 241, t. 21, f. 5 [ectyp.].
 Fauj. Mastr. 190, t. 35, f. 1.
Dictyophyllia reticulata Blv. i. Dict. LX, 325.
Astraea sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 379.
Soemmeringii [-gi] Mü., Gf. Petr. I, 109, t. 38, f. 1.
 ? *Pavoniae* sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 329.
Astraea helianthoides var. *sede* Qu. Wü. 463.
Agaricia Soemmeringii Michn. icon. 103, t. 23, f. 2.
stellifera Michn. icon. 54, t. 11, f. 4.
M. cerebriformis (Lk.) Micht. zooph. 154; Grat. cat. 74 [non Lk.].
tenella Gf. Petr. I, 63, t. 21, f. 4; Thir. Sa. 6; [non Dfr.].
Macandrinae sp. *vera* Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 325.
tenella Dfr. i. Dict. XXIX, 377 [non Gf.].
Tiedemanni Gf. mss.; i. Jb. 1830, 489; Br. It. 136.
Valmondoisiaca Michn. icon. 155, t. 43, f. 13.
Astraea Valmondoisica Gein. Verstein. 577.
vetusta Michn. icon. 224, t. 54, f. 7.
vetusta Michn. zooph. 56, t. 11, f. 8.
MAEANDRITES, pro *Macandrina*, *Veteribus*.
 † **labyrinthiformis** Krüg. Urw. II, 259.
maeandra Krüg. v. *Astraea macandrites*.
MADRIMOSAURUS [err. typ.] = *Machimosaurus* Myr. **M.**
MAENA Cuv. 1829 (i. Regn. an. b, II): Teleost. g. viv.
analis Ag. mss. v. *Carangopsis analis* Ag. = τ .
MAGAS, So. (1818, mc. II, 39): Brachiopod. g. foss., cum *Terebratula* reuniendum [Majas Kf. passim!]; — Pag. 220.
cancellatus Eichw. v. *Terebratula reticularis*.
pumilus So. mc. II, 40, t. 119; Br. Leth. 662, t. 30, f. 1.
 ? *Terebratulite* Fauj. Mastr. t. 27, f. (6?) 7 [cfr. *Thecidea papillata*].
 ? *Terebratulites tenuissimus* Schlth. i. Taschb. 1813, VII, 113, (pars = fig. Fauj.).
Terebratula concava Lmk. 1819 hist. VI, 1, 251, b, VII, 337.
Terebratulites approximatus Schloth. Petr. I, 278 (t. Bu. Ter. 120).
Terebratula approximata Schlth. Verz. 65.
 „ *Magas* Blv. i. Dict. XXXII, 301.
Orthis Magas pumilus Gf. i. Dech. 329.
Terebratula pumila Bu. Ter. 96 [non Lk. hist. 257?].
truncata Woodw. Norf. t. 6, f. 9.
MAGILA Mü. 1839 (Beitr. II, 25): Decapod. gen. foss.; — Pag. 577.
denticulata Mü. Beitr. II, 26, t. 10, f. 4 = n^b .
latimana Mü. Beitr. II, 25, t. 10, f. 2 = n^b .
longimana Mü. II, 25, t. 10, f. 3 = n^b .
MAGILLUS Grat. v. *Magilus* Mf.

MAGILUS MF. 1810 (Conch. II, 42): Protopod. *gen. viv. et foss.* (Magillus GRAT. 1844).

antiquus MF. conch. II, 42, *c. icone* = **xz**; ? GRAT. Atl. I, t. 48, f. 17 = **uz**.

planaxoides GRAT. Atl. I, t. 48, f. 18 = **u**.

MAJANTHEMUM: Plant. Smilac. *g. viv. et foss.*; — Pag. 65.

sp. HÖNINGH. in dissertat. c. fig. 2.

ad Smilacitem refertur ab UNGER SYN. 172.

MALACHIUS FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Serricorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 628.

Vertumni HEER ÖN. t. 5, f. 1, 2 = **v**¹.

† *spp.* 3 BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

MALACODERMA LTR. 1806 (gen. crust. ins.) = Coleopter. Pentameror. subtribus, Telephoridas, Melyridas, Cleridas *complectens*; — Pag. 627.

MALLOTUS CUV. 1829 (*i. Regn. b.* II; AG. Poiss. V, I, 13, II, 98): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 672.

villosus CUV. . ., AG. Poiss. V, I, 13, II, 98, t. 60 = (**E**²)**M**¹**yz**.

Salmo Groenlandicus BROCH.

Clupea villosa GM.

„ *sprattus* BLV. Icht. 63; Fische 157.

Salmo arcticus KRÜG. i. BLV. Fische 157.

MALTHINUS LTR. 1806 (gen. crust. ins.): Coleopt. Serricorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 628.

† *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

MAMMALIA L. (s. Mammifera); — Pag. 701.

MAMMILLARIA } BRGN. Ann. nat. 1825, IV, 423, t. 19, f. 9, 10.
Desnoyersii [-si] }
est Cycadeae conus. G.

MAMMILLIPORA, Amorphozoor. *g. foss.* BR. 1825 (Pflanzenh. 15) *pro Lymnoorea* LX., *non* PÉRON.

protogaea BR. v. Cnemidium tuberosum GF.

MAMMOTH Ohioticum BLUMB. = Mastodon maximus CUV. **M**.

MAMMUT Sibiricum = Elephas primigenius BLUMENB. **M**.

MANATUS CUV., Mam. *g.*; — Pag. 703.

? **Americanus** — SHEPARD i. Bull. géolog. V, 405.

Brocchii BLV. = Halianassa Brocchii MYR.

Christolii „ = „ Collinii „

Cuvieri „ = „ Cuvieri „

dubius „ = „ Collinii „

fossilis „ = „ Cordieri „

fossilis HARL. med. phys. Res. 278, 385.

Guettardi BLV. = Halianassa Collinii MYR.

Renggeri [MYR. err.] = Halianassa Collinii MYR.

Schinzii BLV. = Halianassa Collinii MYR.

Studeri MYR. = „ Studeri „

? *sp.* BLV. Ostéogr. Phoca 43, 51, t. 10; — Manatus 119.

Phoca ? *Aegyptiaca antiqua* BLV. l. c. **M**.

MANGUSTA gigas BLV. = Palaeonictis gigas BLV. **M**.

MANIS
gigantea = Microtherium LART. **M**.

(**MANGELIA** LEACH) RISS. 1826 (mér. IV, 219) = Pleurotomae *pars*
= Clavatulula LK. 1801; — Pag. 463.

- ‡ **Clarissa** RISS. mér. IV, 222 = **x**.
 ‡ **costulata** „ „ „ 219 = **xz**.
 ‡ **Ginannia** „ „ „ 220, f. 99 = **xz**.
 linearis LCH. v. *Pleurotoma lineare* WOOD = **uz**.
 ‡ **lineolata** RISS. mér. IV, 220 = **xz**.
 ‡ **Menardiana** [-dana] RISS. mér. IV, 222, f. 130 = **w**.
 ‡ **paucicostata** RISS. mér. IV, 222 = **xz**.
 plicatilis RISS. mér. IV, 220, f. 97 = **xz**.
 ‡ **Poliana** RISS. v. Rissoa [Rissoina] cochlearella BAST. = **xz**.
 purpurea RISS. mér. IV, 222 = **xz**.
 Murex purpureus DILLW., MONTG. test. Brit. 260, t. 9, f. 3.
 cfr. *Pleurotoma reticulata* BR.
 striolata RISS. v. *Fusus vulpeculus* BR. = **xz**.
 ‡ **undulata** „ mér. IV, 221 = **xz**.
MANON SCHWEIG. 1820 (Handb. 422), Amorphozoor, *g. viv. et. foss.*; —
 Pag. 79.
 Bredanianum MORRN. v. *Dactylopora cylindrica*.
 capitatum GF. Petrf. I, 2, t. 1, f. 4.
 cribrosum „ „ „ 3, t. 1, f. 10; MORRN. cat. 27.
 ? **cylindraceum** PHIL. tert. 69, t. 1, f. 17.
 digitatum PUSCH Pol. 8, t. 2, f. 5.
 distans ROE. Kr. 3 *e recensione* REUSS < M. Phillipsi est.
 dubium MÜ. Beitr. IV, 28, t. 1, f. 11 (BRAUN Bair. 4).
 favosum GF. v. *Michelinia favosa*.
 ? **globosum** EICHW. Lith. 188; Sil. 208.
 impressum MÜ., GF. Petrf. I, 95, t. 34, f. 10.
 (ad *Scyphiam reticulatam* GF. refert QUENST. Württ. 412.)
 ? **marginatum** MÜ., GF. I, 94, t. 34, f. 9.
 (ad *Scyphiam radiceformem* refert QUENST. Württ. 421.)
 marginatum ROE. v. M. Phillipsi.
 megastoma ROE. Kr. 3, t. 1, f. 9; REUSS Krform. II, 77, t. 20, f. 1.
 micrommata ROE. Kr. 3, t. 1, f. 4 (cfr. M. Phillipsi).
 miliare REUSS Kreidegb. 170; Krform. II, 78, t. 19, f. 10—13, t. 20, f. 3.
 monostoma ROE. Kr. 2, t. 1, f. 8.
 † **muricatum** MÜ., BRAUN Bair. 4 = **n**⁵.
 pertusum KLIPST. ost. 282, t. 19, f. 4.
 peziza GF. Petrf. I, 3, 5, 94, t. 1, f. 7, 8; t. 5, f. 1; t. 29, f. 8 (non t. 34, f. 8).
 Fungia FAUJ. Mastr. 101, t. 35, f. 7, 8.
 Tragos acutimargo ROE. ool. II, 10, t. 17, f. 26; Kr. 3.
 Spongia foliaceus SCHLOTH. Verz. 20.
 „ *peziza* MICHN. icon. 143, t. 36, f. 5.
 Philippii BR. (in Enumeratore nostro) = M. Phillipsi REUSS, *nomen delendum*.
 Phillipsii [-psi] REUSS Krform. II, 77, t. 19, f. 7—9.
 Spongia marginata PHILL. Y. I, 154, t. 1, f. 5.
 ? **Manon marginatum** ROE. Kr. 3 (*differt t. REUSS*).
 Manon distans ROE. Kr. 3.
 Chenendopora marginata MICHN. icon. . . t. 28, f. 7.
 cfr. *Manon micrommata* ROE.
 ? **Manon seriatoporum** ROE. Kr. 3, t. 1, f. 6.
 piriforme GF. v. *Siphonia Goldfussi*.
 pisiforme MÜ. Beitr. IV, 28, t. 1, f. 10.
 poraceum KLIPST. ost. 282, t. 19, f. 5.
 pulvinarium GF. v. *Tragos pulvinarium* ROE.
 seriatoporum ROE. Kr. 3, t. 1, f. 6 (cfr. *Manon Phillipsi*).

Manon)

sparsum REUSS Kreidegeb. 170; Krform. II, 78, t. 18, f. 12—20.

stellatum GF. v. *Tragos stellatum* ROE. (*non* GF.).

submarginatum MÜ. Beitr. IV, 27, t. 1, f. 9.

tenuë ROE. Kr. 3, t. 1, f. 7; REUSS Krform. II, 78, t. 20, f. 2.

tubuliferum GF. Petr. I, 2, t. 1, f. 3.

turbinatum ROE. Kr. 3, t. 1, f. 5; REUSS Krform. II, . . t. 19, f. 1—6.

cfr. *Spongia osculifera* PHILL.

verrucosum EICHW. Lith. 188.

verrucosum REUSS Kreidegeb. (1844) 170; Krform. II, 77, t. 20, f. 6.

MANTELLIA PARK. (org. rem.): *Amerphozoor. g. foss., non receptum.*

sp. v. *Cnemidium rimulosum.*

sp. v. *Scyphia radiata* REUSS.

MANTELLIA BRGN. 1838 (Prodr. 96): *Plant. Cycadearum foss. gen.*

cylindrica BRGN. v. *Cycadites cylindricus* MORRS.

megalophylla BR. v. *Zamites megalophyllus* PRESL.

nidiformis BRGN. " " " " **G.**

MANTIS L. 1748 (syst.): *Orthopt. Cursor. g. viv. et foss.; —* Pag. 608.

† *spp.* DSMAR., SERR. tert. 241 = **v**¹.

MARANTOIDEA JÄG. 1827 (Pflanz. 28): *Plant. Filic. foss. gen.*

arenacea JÄG. v. *Taeniopteris marantacea* PRESL. **G.**

MARAVIGNIA ARADAS et MAGG. = *Fossarus* (ADANS.) PHIL.

MARGARITA LEACH 1814 (Miscell. I): *Gasteropod. Ctenobranch. gen.*

viv. et foss.; — Pag. 413.

† **helicina** WOOD i. Ann. nat. IX, 530 = **u.**

inflata MORRS. cat. 150 = **E**²**x****E**¹**z.**

Trochus inflatus (? SM.) i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 1, f. 10, 11;

SM. i. Geol. Trans. b, VI, 156.

" *tumidus* (MTG.) Hs. Leth. 35, t. 30, f. 3 [*non* MONTG.].

† **trochoidea** WOOD i. Ann. nat. IX, 530 = **u.**

MARGARITANA SCHUMACHER 1817, *Pelecypod. Homomyor. g. viv.*

et foss. = Alasmodonta SAY 1818; — Pag. 295.

Menkei Du. = **p.**

Unio Menkei KoDu. ool. 58, t. 7, f. 1 = **p.**

" (*Alasmodonta*) *Menkei* Du. Weald. xxix (*non viv. sp.* LEA).

" (*Margaritana*) " " " 28, t. 11, f. 1.

MARGARODES, Anthozoor. *Gorgoniar. gen.* } = *Fenestella*?; —
foss. SANDB. (i. Jb. 1842, 396) } Pag. 149.

‡ **taeniatus** SANDB. i. Jb. 1842, 396

MARGINARIA ROE. 1841 (Kr. 13), *Bryozoor. g. (? viv. et foss., Celleporae affine; —* Pag. 131.

bipunctata ROE. Kr. 13.

Cellepora bipunctata GF. Petr. I, 27, t. 9, f. 7.

Membranipora bipunctata BLV. i. Dict. LX, 411.

Discopora bipunctata EDW. i. Lk. hist. b, II, 253.

concatenata REUSS Krform. II, 69, t. 15, f. 16.

denticulata ROE. Kr. 13, t. 5, f. 3.

Cellepora denticulata HAG. i. GEIN. Verstein. 618 (*non* 617).

elliptica ROE. Kr. 13; GEIN. Kr. 93, t. 22, f. 16; REUSS Krform. II, 68, t. 15, f. 17, 18.

Cellepora elliptica HAG. i. Jb. 1838, 268, t. 4, f. 6.

cfr. *Cellepora bipunctata* GF.

Gothica ROE. Kr. 13.

Cellepora Gothica HAG. i. Jb. 1839, 276.

hexagona ROE. Kr. 13.

Cellepora hexagona HAG. i. Jb. 1839, 276, t. 4, f. 12.

ostiolata REUSS Krform. II, 69, t. 15, f. 14.

parvula ROE. Kr. 13; REUSS Krform. II, 69, t. 15, f. 13.

Cellepora parvula HAG. i. Jb. 1839, 277.

subrotunda REUSS Krform. II, 69, t. 15, f. 11.

velamen ROE. Kr. 13; REUSS Krform. II, 69, t. 15, f. 15.

Celleporavelamen GF. Petr. I, 26, t. 9, f. 4; HAG. i. Jb. 1839, 268.

Discopora „ EDW. i. Lk. hist. b, II, 253.

tenera REUSS Krform. II, 69, t. 15, f. 12.

tenuisulca REUSS Krform. II, 69, t. 15, f. 10.

tripunctata ROE. Kr. 13.

Cellepora tripunctata HAG. i. Jb. 1839, 269, t. 4, f. 7.

MARGINELLA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 479.

ampulla DSH. tert. II, 711, t. 95, f. 17—19 = **ii**.

anatina LEA v. *Marginella crassilabra* CONR. = **M²t**.

angustoma DSH. tert. II, 710, t. 95, f. 23—25 = **t**.

auriculata DUB. v. *Ringicula buccinea* DSH. = **u**.

auris leporis DFR. i. Dict. XXIX, 146 = **u**.

Voluta auris leporis BROCC. subap. 320, t. 4, f. 11; GRAT. Atl. I, 39, f. 20.

biplicata LEA contr. 201, t. 6, f. 216 = **M²t**.

† **biplicata** RISSO mér. IV, 232 = **xz**.

buccinea RISSO v. *Ringicula buccinea* DSH. = **u**.

cancellata DUB. v. *Ringicula buccinea* DSH. = **M²t**.

clandestina BR. It. 18; PHIL. Sic. I, 231, II, 197, 270; ? DESM., GRAT. cat. 50 = **u?wx**.

Volvularia clandestina BROCC. subap. 642, t. 15, f. 11.

columba LEA contr. 177, t. 6, f. 187 = **M²t**.

† **constricta** CONR. 1834 i. MORT. app. 5 = **M²t**.

costata EICHW. v. *Ringicula costata* = **u**.

crassilabra 1833 LEA v. *Marginella humerosa* CONR. = **M²t**.

crassilabra [-bris] CONR. 1834 i. MORT. app. 5 (non LEA) = **M²t**.

Marginella anatina LEA contr. 176, t. 6, f. 186.

cypraeola BAST. v. *Erato laevis* GRAY = **u**.

denticulata CONR. i. MORT. app. 2 = **M²u**.

† **dentifera** LK. i. ann. mus. II, 61; DSH. tert. II, 707, t. 94², f. 27—29 = **t**.

Donovani PAYR. v. *Erato laevis* GRAY = **z**.

eburnea LK. i. ann. mus. II, 61, VI, t. 44, f. 9; BRGN. trapp. 64; DSH. tert. II, 707, t. 94, f. 14—16, 20—22 = **t**; ? GRAT. cat. 50; Atl. I, 42, 38—40 = **u¹**.

var. ? *Marginella splendens* GRAT. Atl. I, t. 42, f. 36, 37 = **u¹**.

† **eburneola** CONR. . . i. MORT. app. 2 = **M²u**.

elongata BELL. MICH. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 155, t. 5, f. 10—11 = **u**.

exilis EICHW. v. *Ringicula buccinea* DSH. = **u**.

† **glabella** . . . FR. HOFFM. i. KARST. Ach. 1831, III, 386 = **w**.

? *Marginella*, *Voluta*, *glabella* (LIN. . . GUALT. t. 28, f. A, h); BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 208.

glabella BORS. v. *Marginella glabella* EICHW. = **w**.

hordeola DSH. tert. II, 708, t. 95, f. 26—29 = **t**.

humerosa CONR. [HOFFM. ?] 1834 i. MORT. app. 5 = **M²t**

Marginella crassilabra LEA contr. 177, t. 6, f. 188 (non CONR.) { *utrum nomen prius?*

incurva LEA contr. 179, t. 6, f. 192 = **M²t**.

inflata DFR. v. *Erato laevis* GRAY = **uwvxz**.

Marginella)

laevigata EICHW. v. Ringicula buccinea DSH. = **u**.

laevis PHIL. v. Erato laevis GRAY = **uwvxz**.

larvata CONR. 1834 i. MORT. app. 5 = **M²t** } *quis prior?*

Marginella ovata LEA contr. 179, t. 6, f. 91

limatula CONR. i. MORT. app. 2 = **M²u**.

miliacea DSH. i. LYELL app. 38; PHIL. Sic. II, 197, 269; DUJ. i. Mgéol. II, 302 = **uwvxz**.

Volvaria miliacea LK. hist. VII, 364; PHIL. Sic. I, 232; PAYR. Cofs. 168, t. 8, f. 28.

minuta PFEIFF. i. WIEGM. Arch. 1840, I, 259; PHIL. Sic. II, 197, t. 27, f. 23 = **wz**.

† **monilis** DSH. i. LYELL app. 38 = **wz**.

Volvaria monilis LK. hist. VII, 363.

† **nana** CONR. i. MORT. app. 2 = **M²u**.

nitidula DSH. tert. II, 709, t. 95, f. 10, 11 = **t**.

† **oblongata** BON. i. mus. Taur.; SISM. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 450 = **u**.

ovulata LK. i. Ann. mus. II, 61, VI, t. 44, f. 10; DSH. tert. II, 709, t. 95, f. 12, 13 = **t**; ? MÜ. i. KEFERST. Deutschl. 1828, VI, 101 = **s**.

ovata LEA v. Marginella larvata CONR. = **M²t**.

phaseolus BRGN. trapp. 64, t. 2, f. 21 = **tu**.

pineum BR. = **t**.

Volvaria pinea BR. II, 17.

plicata LEA contr. 178, t. 6, f. 189 = **M²t**.

secalina PHIL. Sic. II, 197, 269, t. 27, f. 19 = **wxz**.

Volvaria triticea (LK.) PHIL. Sic. I, 232, 12, f. 15 (non LK.).

semen LEA contr. 178, t. 6, f. 190 = **M²t**.

spirata HOLL v. Bullina spirata = **t? u w**.

splendens GRAT. v. Marginella eburnea LK. = **tu**.

voluta FLEM. v. Erato laevis GRAY = **uwvxz**.

MARGINULA atra LINK = Marginulinae sp. quaedam.

MARGINULINA: Polypor. Polythalam. -g. viv. et foss. D'O. 1826 (tabl.); — Pag. 111.

arcuata PHIL. tert. 5, 87 (potius Planulariae sp.), t. 1, f. 28.

bacillum REUSS Krform. 29, t. 8, f. 11.

bullata " " " t. 13, f. 34—38.

carinata D'O. tabl. 93 (SOLD. II, 92, t. 97, f. hh, mm).

? **comma** ROE. Kr. 96, t. 15, f. 15.

compressa D'O. i. Mgéol. IV, 17, t. 1, f. 18, 19.

? **compressiuscula** PHIL. tert. 5, 69, 87 (potius Planularia) t. 1, f. 29.

consecta D'O. tabl. 93; SOLD. IV, 51, t. 17, f. R, S.

elegans DSH. v. Vaginulina elegans D'O.

elegans WOOD mss., MORRIS catal. 62 (non DSH.).

elongata D'O. i. Mgéol. IV, 17, t. 1, f. 20—22; REUSS Krform. I, 29, II, 107, t. 13, f. 28—32, t. 24, f. 31—36.

ensis REUSS Krform. I, 29, II, 106, t. 12, f. 13, t. 13, f. 26, 27, t. 24, f. 30.

glabra D'O. tabl. 93.

? **gladius** PHIL. tert. 40, 84 (potius Planulariae sp.).

gradata D'O. i. Mgéol. IV, 18, t. 1, f. 23, 24.

Nilssonii [-ni] ROE. Kr. 96.

Nodosaria laevigata NILSS. Petr. 8, t. 9, f. 20.

nitida HAG. i. Jb. 1842, 569.

raphanus D'O. tabl. 93, t. 10, f. 7, 8.

Nautilus raphanus L. ed. GMEL. 3372.

Orthocera raphanoides LK. hist. VII, 593.

Orthoceras raphanus BLV. malac. 379.

Nautilus (Orthocera) raphanus HÖN. i. Jb. 1831, 134.

raricosta D'O. i. Mgeol. IV, 51, t. 1, f. 25.

† **Roemeri** REUSS Krform. II, 106 *ad Vaginulinam referenda*.

? **spirata** PHIL. tert. (*potius Planularia*), t. 1, f. 27.

† **striata** D'O. tabl. 93.

trilobata D'O. i. Mgeol. IV, 16, t. 1, f. 16, 17.

† **venusta** MÜ, BRAUN Balf. 35 = n⁵.

sp. D'O. (gezähnter Orthoceratit KNORR Petrf. Suppl. t. IVc, f. 5, 6) } *dubia*.

Marginula atra LINK Phys. II, 1, 435

MARIMINNA UNG. 1845 (Chloris 58): Plant. Najadear. *foss. gen.*; — Pag. 34.

Meneghinii „ Chlor. 58, t. 18, f. 5. **G.**

MARSENIA LEACH: Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; — Pag. 370.

depressa WOOD i. Ann. nat. 1842, IX, 528, t. 5, f. 8, 9 = u.

MARSUPIOCRINITES, Stellerid. *foss. g.* PHILL. 1839 (i. Sil.), AUST. etc., v. Marsupiocrinus.

MARSUPIOCRINITES BLV. (*non PHILL.*), *nomen pro* „Marsupites“ *propositum*.

ornatus BLV. v. Marsupites ornatus.

MARSUPIOCRINUS MORRIS, *pro* „Marsupiocrinites“ PHILL.; — Pag. 176.

caelatus PHILL. i. Silur. 672, t. 18, f. 3.

MARSUPITES MANT. 1821 (i. MILL. Crin.; Suss. 184), Stellerid. *foss. g.* (Marsupium KÖN., Marsupiocrinites BLV.); — Pag. 182.

? **dactylus** HALL rept. . . . M²b.

Milleri MANT. i. MILL. Crin. 133; Suss. 184, t. 16, f. 6—9, 13—15.

ornatus MANT. i. MILL. Crin. 136; PHILL. Y. I, 156, t. 1, f. 14.

Encrinites testudinarius SCHLOTH. Petrfk. I, 329, III, 103, t. 29, f. 1.

Marsupites Mantelli BRGN., DFR. i. Dict. XXIX, 244, Atl. t. 20, f. 5.

Marsupiocrinites ornatus BLV. i. Dict. LX, 244; Act. 263.

Sitularia trianguliformis CUMBERL. reliq. conserv. 21, t. 7, f. 30—32 (t. EDW.).

MARSUPIUM KÖNIG v. Marsupites MANT.

MASTODON CUV., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 703.

Andicus = Mastodon Humboldti CUV.

Andium CUV. = Mastodon Humboldti CUV.

angustidens CUV. oss. I, 250, 265, 335, t. 1, f. 1—7, t. 2, f. 6, 7—10, 13, t. 3, f. 1—5, 8—11, 14, t. 4, f. 1—4, 6, 7.

Tetracaulodon longirostris KAUP i. Isis 1832, 628, t. 11.

Mastodon longirostris { KAUP oss. IV, 65, t. 16—20, f. 2, 5,
„ *grandis* t. 21, 22.
„ *dubius*

„ *Arvernensis* CROIZ. JOB. oss. I, 134, 139, t. 1, f. 1—5, t. 2, f. 6, 7, t. 5, f. 7, t. 12, f. 7, t. 13, f. 1, 2.

„ *Arborensis* [nusquam MYR.] KOCH Riesenthier 18.

„ *angustidens major* { LART. i. Bull. géol. VII, 217.
„ *minus*

Elephas angustidens BLV. Ostéogr., Eleph. 276, t. 13—15.

Dinotherium angustidens KOCH Riesenth. 41.

angustidens major LART. = Mastodon angustidens CUV.

angustidens minus „ = „ „ „

Missurium theristocaulodon KOCH Riesenth. 43, t. 8.

„ *Kochii* KOCH.

Koch's Missourier . . . i. SILLIM. JOURN. XXXVII, 191.

Leviathan Missuriensis . . .

Missuri-Leviathan . . .

Missurium Leviathan . . .

Elephas Ohioticus BLV. Ostéogr., *Elephas* 306, 338, t. 16, 17.

Mastodon Chapmanni HAYS i. Philad. Trans. IV, 22, t. 22, f. 3, 4.

„ *rugatum* KOCH Riesenth. 20.

medius EICHW. = *Mastodon intermedius* EICHW.

minor = *Mastodon minutus* CUV.

minutus CUV. OSS. I, 267, t. 2, f. 11, **num** = *Mastodon angustidens* ?

Mastodon minor . . .

„ *parvus* . . .

„ *parvum* . . .

Ohioticum = *Mastodon maximus* CUV.

parvum = *Mastodon minutus* CUV.

parvus =

Podolicus EICHW. = *Dinotherium proavum* EICHW.

rugatum KOCH = *Mastodon maximus* CUV.

Sivalense = *Mastodon Sivalensis* FALC. CAUTL.

Sivalensis FALC. CAUTL. i. Asiat. Journ. II . . . ; — Fauna Siv. 49, t. 3, f. 10a, b.

Mastodon Sivalense.

Elephas Sivalensis BLV. Ostéogr., *Eleph.* 215, 290, t. 11.

tapiroides CUV. OSS. I, 267, t. 3, f. 6.

Mastodon tapiroides minus LART. i. Bull. géol. VII, 217.

Elephas „ BLV. Ostéogr., *Eleph.* 251, 316, 320, t. 17.

tapiroides minus LART. = *Mastodon tapiroides* CUV.

tetracaulodon = *Mastodon maximus* CUV.

Turicense = *Mastodon Turicensis*.

Turicensis SCHINZ i. Schweiz. Denkschr. I, 58, t. 1, f. 1—3. M.

MASTODONSAURUS JÄG., Saur. foss. g.; — Pag. 690.

Jägeri MYR. Pal. 107; — Pal. Württ. 11, 21, t. 3, 4, f. 1—4, 6, t. 5, f. 1—4.

Salamandroides giganteus JÄG. Rept. 35, 38, t. 4, f. 4—8, t. 5, f. 1, 2.

Mastodonsaurus salamandroides JÄG. . . .

Batrachosaurus FITZ. i. Wien. Ann. II, 186.

Salamandroides Jägeri ALBERTI Trias 120.

Labyrinthodon salamandroides OW. Brit. Rept. II, 181.

Mastodonsaurus giganteus QUENST. Flötzgeb. 78.

Andriani MÜ. Beitr. I, 102, t. 13, f. 8.

Meyeri MÜ. i. Jb. 1834, 527. M.

MASTOGONIA EB. (i. Berlin. Monatb. 1844, 263): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 93.

Actinoptychus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

Pyxidicula Actinoptychus EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 71, 85.

crux EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

heptagona EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269; ? BAIL. i. SILL. Journ. 1845, XLVIII, 342.

oculus-Chamaeleontis EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

Pyxidicula oculus-chamaeleontis EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86.

quinaria EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

Mastogonia)

rota EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

sexangula EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

MASTOPORA EICHW. 1840 (Sil. 204): Polypor. an Amorphoz. g. foss.; — Pag. 85.

concava EICHW. Sil. 204.

Cellepora hexagonalis (Mü.) KLÖD. Brandb. . . (non Mü.) = **b.**

MASTOTHERIUM FISCH., Mam. foss. g. = Mastodon Cuv. **M.**

MASTREMA RAFQ. 1819 (i. Journ. d. Phys. LXXXVIII): Bryozoor.

Tubipor. gen. foss., diagnosi obscurum, ab auctoribus non receptum;

— Pag. 147.

† **crenulata** RAFQ. i. Journ. phys. LXXXVIII, 428 = **M**² . . .

† **pentagona** RAFQ., BRGN. tabl. 431.

† **polypodia** RAFQ. i. Journ. phys. LXXXVIII, 428 = **M**² . . .

† **striata** " " " " " " " " = **M**² . . .

MEANDRINA male pro Maeandrina.

MEDETERUS MEIG. 1824 (Syst. Zweiflügl. IV): Dipter. Dolichop. g.

viv. et foss.; — Pag. 597.

† **spp.** LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v**¹.

MEDULLOSA COTTA 1832 (Dendrol. 61): Plant. Equisetacear. foss. gen.; — Pag. 12.

elegans COTTA Dendrol. 61. t. 12, f. 1—5.

porosa " " 63, t. 12, f. 6, 7.

stellata " " 65, t. 13, f. 1—6. **G.**

MEDUSITES, Medusae spp. fossiles e GERMARI sententia, v. Lumbricaria.

arcuatus GERM. v. Lumbricaria filaria.

capillaris " " " "

picturatus " " " " gordialis.

MECOCHIRUS GERM. 1826 (i. KEFST. Deutschl. IV, 102): Decapod. gen. foss.

Bajeri GERM. v. Megachirus Bajeri BR. = **n**⁵.

brevimanus MÜ. v. Megachirus brevimanus BR. = **n**⁵.

locusta GERM. } v. Megachirus locusta MÜ. = **n**⁵.

longimanus MÜ. }

remimanus " v. Pterochirus remimanus BR. = **n**⁵.

tenuimanus " " Megachirus Bajeri BR. = **n**⁵.

MEGACEROS OW., Mam. foss. subg. < Cervus LIN.

Hibernicus OW. = Cervus eurycerus ALDROV. **M.**

MEGACHIRUS BR. 1836 (i. Leth. a, I, 457), MÜ. (Beitr. II, 29): Decapod. gen. foss.; — Pag. 577.

Bajeri BR. Leth. 476; MÜ. Beitr. II, 33, t. 12, f. 1—5, t. 13, f. 6—7 = **n**⁵.

Mecochirus Bajeri GERM. 1826 i. KEFST. Deutschl. IV, 103, t. 1^a, f. 5.

" *tenuimanus* MÜ. i. BR. Leth. 476.

Pterochirus " BR. Leth. 476.

brevimanus BR. Leth. 476; MÜ. Beitr. II, 34, t. 13, f. 1—3 = **n**⁵.

Mecochirus brevimanus MÜ. i. BR. Leth. 476.

† **fimbriatus** MÜ. Beitr. II, 35.

intermedius MÜ. Beitr. II, 35, t. 13, f. 4, 5.

locusta BR. Leth. I, 457, t. 27, f. 1; MÜ. Beitr. II, 31, t. 11, f. 1—5 = **n**⁵.

Astaci sp. } BAJ. NOR. b, I, 61, t. 8, f. 6; II, 14, t. 8, f. 3, 4.

Locusta marina etc. }

" WALCH i. KNORR Verst. I, t. xiii^a, f. 2.

Mecochirus locusta GERM. *i.* KEFST. Deutschl. IV, 102.

Crustacé macroure DESMAR. CRUST. FOSS. 137, 147, t. 5, f. 10.

Macrourites longimanatus SCHLTH. PETRF. I, 38, II, 20, 53.

Palaeomon " KRÜG. URW. II, 592; HOLL PETRF. 152.

Mecochirus longimanus MÜ. *i.* BR. LETH. 476.

MEGADENDRON REICHENB. 1837 (ISIS): Plant. Coniferarum foss. g.

Saxonicum REICHENB. v. Pinites Saxonicus GÖ. **G.**

MEGALICHTHYS AG. 1843 (POISS. II, II, 89, 154, t. H, f. 4, 5):

Ganoid. Sauroid. g. foss. (HIBB. BURDIEH. 33 ss., t. 10, 11); —
Pag. 661.

‡ **Fischeri** EICHW. *i.* KARST. ARCH. 1845, XIX, 678 = c.

Hibberti AG. POISS. II, II, 90, t. 63, 63^a, 64 = c.

† **maxillaris** AG. POISS. II, II, 96 = c.

† **priscus** AG. POISS. II, II, 96 = c.

MEGALOCHELYS FALC. CAUTL., Chelon. foss. g. = Colossochelys
FALC. CAUTL.

Sivalensis FALC. CAUTL. = Colossochelys Atlas FALC. **M.**

MEGALODON SO. 1829 (mc. VI, 131) = Megalodus GF. (PETRF. II, 183;

EICHW. SIL.; non AG. pisc.) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.;
Pag. 301.

alutaceus GF. PETRF. II, 184, t. 133, f. 2 = c.

auriculatus GF. PETRF. II, 184, t. 133, f. 1 = c.

bipartitus ROE. RHEIN. 78, t. 2, f. 2 = c.

carinatus GF. PETRF. II, 183, t. 132, f. 9 = c.

concentricus AV. 373, t. 36, f. 11 = c.

cucullatus SO. mc. VI, 132, t. 568; GF. PETRF. II, 183, t. 132, f. 8 = c.

Bucardites abbreviatus SCHLTH. PETRF. I, 207, II, 63, t. 12, f. 4.

Hippopodium abbreviatum HÖN. *i.* JB. 1830, 237.

elongatus ROE. HARTZ 24, t. 6, f. 16 = c.

oblongus GF. PETRF. II, 185, t. 133, f. 4 = c.

rhomboideus GF. PETRF. II, 184, t. 133, f. 3 = c.

suboblongus VERN. *i.* MVK. RUSS. II, 305, t. 20, f. 4 = c.

truncatus GF. PETRF. II, 184, t. 132, f. 10 = c.

‡ **unguis** EICHW. SIL. 131 = b.

MEGALODON AG. (*i.* EGERT. cat. a, et *i.* FEUILL. 55; non GF. PETRF.):

Teleost. Cycloid. g. foss., nunc Hypsodon AG.

Lewesiensis MANT. {

sauroides AG. }

v. Hypsodon Lewesiensis AG. = c.

MEGALODUS GF., EICHW. [non AG.] v. Megalodon SO.

MEGALONYX JEFFERS., Mammal. foss. g.; — Pag. 713.

Bucklandii LUND = Scelidotherium Bucklandi OW.

Cuvieri LUND = Scelidotherium Cuvieri OW.

Jeffersoni HARL. FAUNA AMER. 201; = OW. *i.* BEAGLE MAM. 63, t. 17,
f. 1, t. 29.

Megatherium Jeffersoni DESMAR. MAMM. 366.

Onychotherium FISCH. ESSAI TURQ. 2. ed. 40.

Megatherium boreale OKEN.

Megalonyx laqueatus HARL. MED. PHYS. RES. 319 (pars).

laqueatus HARL. = Megalonyx Jeffersoni HARL. et Mylodon Har-
lani OW.

Maquinensis LUND = Coelodon Maquinensis LUND.

minutus LUND = Scelidotherium minutum OW. **M.**

MEGALOPS LACÉP. 1803 (POISS. V, CUV., AG. POISS. V, I, 14, II, 114):

Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.

† **priscus** AG. POISS. V, I, 14, II, 114 = t.

MEGALORNIS OW., Av. *foss. gen.*

novae Hollandiae = *Dinornis* OW. **M.**

MEGALOSAURUS BUCKL., Saur. *foss. gen.*; — Pag. 689.

Bucklandi MYR. Pal. 110, 210; — BUCKL. i. Geol. Trans. b, I, t. 40, 41.

sp. . . CAUM. i. Mém. Linn. Norm. IV, 207, t. 8. **M.**

MEGALURUS AG. 1833 (Poiss. I, t. E, f. 4, II, 1, 13; II, 145): Ganoid.

Sauroid. *g. foss.*; — Pag. 665.

brevicostatus AG. Poiss. II, II, 147, t. 51, f. 3 = **n** } *var.?*

elongatus AG. Poiss. II, II, 148, t. 51, f. 1, 2 = **n**

lepidotus " " " I, 13, II, 146, t. 51^a = **n**.

parvus " " " II, 149, t. 51, f. 4 = **n** [*var. M. brevicost.?*].

MEGAMYS D'O., LAURIL., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 717.

Patagonensis D'O. Voy., Paléont. 110, t. 12, f. 4—8. **M.**

MEGANTEREON CROIZ. JOB. = *Machairodus* (Megantereon).

brevidens POM. = *Machairodus* Megantereon. **M.**

MEGAPHYTUM ARTIS 1826 (Antedil. Phyt.): Plant. Lycopodiacear.

foss. gen.; — Pag. 32.

Allani BRGN. Hist. II, t. 28, f. 5.

approximatum LH. Foss. Fl. II, 93, t. 116.

distans LH. Foss. Fl. II, 95, t. 117.

Megaphytum frondosum ART. anted. Phyt. t. 20.

frondosum ART. v. *Megaphytum distans* LH.

majus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 187, t. 46, f. 1. **G.**

MEGASPIRA LEA 1835 (Unio II...): Gasteropod. Pulmonat. *g. viv.*

et foss.; — Pag. 496.

Rilliensis (*Rilly-ensis*) DE BOISSY i. Mgéol. b, III... = **t**.

Pyramidella exarata MICHX... (*mss.?*).

MEGATHERIUM CUV., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 713.

Americanum BLUMB. = *Megatherium Cuvieri* DSMAR.

australe OKEN = *Megatherium Cuvieri* DSMAR.

boreale " = *Megalonyx Jeffersoni* HARL.

Cuvieri DSMAR. Mammal. 365; — OW. Beagle Mam. 63, t. 26, f. 1, 3, 5, t. 28, f. 1, t. 30—32, f. 1.

Megatherium Americanum BLUMB. Naturg. (1807) 731.

" *australe* OKEN.

Bradypus giganteus PAND. D'ALT. Riesenfaulth. t. 1—5.

Jeffersonii [-ni] DESMAR. = *Megalonyx Jeffersoni* HARL.

Laurillardii LUND i. Danske Afh. IX, 143, t. 35, f. 5. **M.**

MEGISTOSAURUS GODM. = *Physeter macrocephalus* = **z**. **M.**

† **MEGORIMA** [?] RAFQ. 1819, Brachiopod. *g. foss. obscurum* = *Terebratulæ* [?] *spp. septo valvae unius longitudinali*.

† **crassa** RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 427 = **M**²...

† **laevis** " " " " " " " " = **M**²...

† **truncata** RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 427 = **M**²...

MELANIA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et*

foss. lacustre, in quod spp. foss. numerosissimæ marinae immigrarunt, nunc in genera Pasithea, Eulima, Turbonilla etc. rejiciendæ; — Pag. 386, 428.

‡ **abbreviata** DFR. 1823 i. Dict. XXIX, 467 = **t** [Dsh. caret.].

o **abbreviata** ROE. ool. I, 159, t. 10, f. 4 = **o**.

- 0 **abbreviata** KLI. ost. 185, t. 12, f. 4 = **h**.
absoluta GF. v. Turbonilla absoluta **n**. = **c**.
acicula PHIL. „ „ acicula WOOD = **uz**.
acicula MATHN. cat. 219, t. 36, f. 25 = **u**.
acuminata GF. v. Turbonilla acuminata **n**. = **d**.
† **acuta** DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 322 = **u**.
Melania ? melanopsis ANDRZ. i. litt.
0 **acute-striata** KLI. ost. 188, t. 12, f. 19 = **h**.
0 **Alberti** [-tii] KLI. ost. 187, t. 12, f. 16 = **h**.
† **angusta** MÜ. Bair. 106 = **c**.
0 **angusta** MÜ. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 30 = **h**.
angustata SANDB. v. Turritella angustata GF. = **c**.
0 **anthophylloides** KLI. ost. 195, t. 12, f. 6 = **h**.
† **antiqua** 1833 MÜ. Bair. 106 = **c**.
antiqua GF. v. Turbonilla antiqua **n**. = **c**.
arcuata MÜ. v. Loxonema nexile PHILL. = **c**.
arenosa REUSS v. Chemnitzia arenosa REUSS = **r**².
armillata GF. v. Turbonilla armillata **n**. = **c**.
† **attenuata** So. mc. VI, 52 = **p** [vdr. seq.].
attenuata (. . . . i. Ann. Philos. 1824, b, VIII, 376) DU. Weald. 52,
t. 10, f. 20 = **p**.
Melanopsis ? attenuata 1836, So. i. FITT. 346, t. 22, f. 5.
Cerithium carbonarium 1836, GF., ROE. ool. I, 142, t. 11, f. 15,
II, 57; GF. Petr. III, 34, t. 174, f. 1.
Potamides Goldfussi DU. Wälderth. 132.
0 **auricula** GRAT. conch. (Melan.) 7, t. 5, f. 4 = **u**.
bilineata GF. v. Murchisonia turbinata = **c**.
0 **Blainvillei** MÜ., GF. Petr. III, 112, t. 198, f. 9 = **m**.
Pyrgisci sp. GEIN. Verstein. 332.
Boscii PHIL. v. Eulima polita DSH. = **uwz**.
Broccii BR. v. Turbonilla plicatula RISSO = **uz**.
0 **Brongniarti** KLI. ost. 187, t. 12, f. 13 = **h**.
0 **Bronnii** [-ni] ROE. ool. I, 159, t. 9, f. 22 = **o**.
buccinalis DSH. v. Rissos buccinalis **n**. = **t**.
bulimoides KLEIN i. Württ. Jahresh. 1846, II, 81, t. 2, f. 1 = **v**.
bulimus SCACCHI v. Eulima Bulimus PHIL. = **w**.
Cambessedesi PAYR., DSH. v. Eulima subulata RISSO = **u-z**.
Campanellae PHIL. v. Turbonilla elegantissima LEACH = **u-z**.
0 **canalifera** MÜ. Beitr. IV, 96, t. 6, f. 39 = **h**.
† **cancellata** „ Bair. 106 = **c**.
0 **canalicularis** LK. hist. VII, 545; DSH. tert. II, 109, t. 13, f. 16, 17, 26,
27 = **t**.
0 **Cassiana** [-nica] KLI. ost. 192, t. 12, f. 36 = **h**.
† **clathrata** DFR. 1823 i. Dict. XXIX, 470 = **w**?.
clathrata BAST. v. Turritella clathrata GRAT. = **u**.
† **clathrata** SANDB. i. Jb. 1842, 401 = **c**.
clavula DSH. v. Rissos clavula DS MOUL. = **t**.
0 **cochlea** MÜ. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 23 = **h**.
cochlearella LK. v. Rissos cochlearella BAST. = **t, u**.
0 **columnaris** MÜ. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 26 = **h**.
0 **concentrica** MÜ. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 47 = **h**.
0 **conica** MÜ. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 21, 32 = **h**.
constricta So. v. Chemnitzia constricta KON. = **d**.
corrugata LK. v. Melania semidecussata LK. = **d**.
0 **costata** BORS. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 314 = **w**.
costata So. mc. III, 71, t. 241, f. 2 = **t**.
costata OLIVIER v. Melanopsis costata FÉR. = **t-z**.

Melania)

- costata** SANDB. v. Turritella costata GF. = c.
- 0 **costellata** LK. i. Ann. mus. IV, 430, VIII, t. 60, f. 2; DSH. tert. II, 113, t. 12, f. 5, 6, 9, 10; i. LK. hist. b, VII, 444 = t; BAST. Bord. 35; GRAT. conch. (Melan.) 6, t. 5, f. 1 = u; Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = E², S², t, u.
- β. var. Roncana BRGN. trapp. 59, t. 2, f. 18.
- γ. ? *Melania variabilis* DFR. i. Dict. XXIX, 466.
- costulata** BR. v. Turbonilla costulata Risso = w.
- 0 **crassa** MÜ. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 17 = h.
- 0 **crenulata** CORN. i. Mgéol. IV, 289, t. 15, f. 9 = n? o?.
- ? **curvicosta** DSH. i. Mor. 149, t. 25, f. 7-9 = w.
- 0 **Cuvieri** DSH. tert. II, 104, t. 12, f. 1, 2 = t.
- cylindracea** CORN. v. Chemnitzia cylindracea KON. = n.
- 0 **decorata** ROE. Kr. 82, t. 12, f. 11 = f.
- † **decussata** MÜ. Bair. 106 = c.
- decussata** DSH. v. Rissoa decussata DsMOUL. GRAT. = t, ü, u.
- 0 **deperdita** GF. Petr. III, 109, t. 197, f. 11 = c.
- depressa**
- distorta** DFR. v. Eulima distorta DSH. = t.
- distorta** BAST., BR., HAU., PHIL. v. Eulima inflexa BR. = u w z.
- 0 **Dunkeri** KLI. ost. 189, t. 12, f. 23 = h.
- dubia** LK. v. Rissoa dubia DFR. = t.
- Eichwaldi** ANDRZ. v. Phasianella varicosa GRAT. = u.
- 0 **elongata** BRGN. trapp. 59, t. 3, f. 13 = t.
- Scalaria fimbriata* BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 338 (oritt. piem. 32), t. 2, f. 9.
- † **elongata** MÜ., BRAUN Bair. 36 = k.
- 0 **falcifera** KLI. ost. 188, t. 12, f. 18 = h.
- fasciata** BR. v. Eulima subulata Risso = u w z.
- fasciata** So. mc. III, 71, t. 241, f. 1 = t?.
- 0 **formosa** KLI. ost. 189, t. 12, f. 25 = h.
- 0 **fragilis** LK. i. Ann. mus. IV, 433; DSH. tert. II, 112, t. 13, f. 6, 7 = t.
- fusiformis** DUCHAST. v. Melania Nysti DUCHAST. = t.
- 0 **fusiformis** MÜ. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 27 = h.
- † **gigantea** MÜ., BRAUN Bair. 36 = k.
- † **glabra** MÜ., BRAUN Bair. 36 = n⁵.
- † **gracilis** MÜ. i. Jb. 1835, 449 = t.
- 0 **gracilis** MÜ. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 28 = h.
- 0 **granulosa** BON. i. Mus. Taur.; MICH. i. Ann. Lomb. Venet. 1840
.... = u.
- 0 **Hagenowii** [-wi] KLI. ost. 187, t. 12, f. 15 = h.
- Hamiltoniana** [-nana] FORB. i. Quartj. 1845, 163, 164, f. c = S², t.
- harpaeformis** [harpif-] KO DU. ool. 57, t. 6, f. 15; Ko. Weald. 49, t. 10, f. 11 = p.
- an Chilinae sp. ?* DU. Weald. 84.
- 0 **Haueri** KLI. ost. 190, t. 12, f. 30 = h.
- 0 **Hauslabii** [-bi] KLI. ost. 185, t. 12, f. 7 = h.
- Hausmanni** DU. Weald. 52, t. 10, f. 21 = p.
- Polamides Hausmanni* DU. Wälderth. 133.
- 0 **Heddingtonensis** So. mc. I, 86, 39, t. 2, f. 3; BR. Leth. 393, t. 21, f. 9 = n⁴⁵ o? (?DUB. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385 = q).
- Terebra Heddingtonensis* LONSD. i. Geol. tr. b, III, 275.
- Eulima* " GEIN. Verstein. 331.
- 0 **hordeacea** LK. hist. VII, 544; DSH. tert. II, 107, t. 13, f. 14, 15, 22, 23 = t, ü.
- var. β. BAST. Bord. 35 = u.

- juv.: *Bulimus clavulus* LK. i. Ann. mus. IV, 293.
- 0 **Hörnési** KLI. ost. 191, t. 12, f. 34 = **h**.
- † **inaequata** FISCH. i. Bull. Mosc. 1843, 139 = **n**.
- 0 **inaequistriata** MÜ. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 44 = **h**.
- incerta** GRAT. v. *Pasithea aciculata* LEA = **u**.
- incerta** DSH. v. *Rissoina incerta* D'O. = **r**.
- inflata** BORS. v. *Melania lactea* LK. = **t**.
- inflata** DUCHAST. v. *Melania Nysti* DUCHAST. = **t**.
- inflexa** DSH. v. *Eulima inflexa* BR. = **uz**.
- inquinata** DFR. i. Dict. XXIX, 469; DSH. tert. II, 105, t. 12, f. 7, 8, 13—16; BOUIL. coq. 152 = **tu z**.
- Cerithium melanoides* So. mc. II, 109, t. 147, f. 6, 7.
- ? *Cerithium dubium* So. mc. II, 108, t. 147, f. 5.
- Potamides politus* „ „ IV, in *corrugendis*.
- mutila*:
- Cerithium vittatum* LK. i. Ann. mus. II, 272; hist. VII, 78 (b, IX, 329).
- † **intermedia** MÜ., BRAUN Bair. 36 = **k**.
- Josepha** KON. v. *Murchisonia Josepha* GF. = **d**.
- † **Jurassi** MÜ., BRAUN Bair. 36 = **n**².
- Kaupii** GF. v. *Turbonilla Kaupi* = (b) **c**.
- 0 **Kielcensis** PUSCH Pol. 95, t. 9, f. 9 = **c?d?**.
- 0 **Koniuckeana** [-kana] MÜ. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 25 = **h**.
- 0 **lactea** LK. i. Ann. mus. IV, 430, VIII, t. 60, f. 5; DSH. tert. II, 106, t. 13, f. 1—5; GRAT. conch. 10, t. 5, f. 10—13 = **tuü**.
- Helmintholithus Turbinis* FORTIS Roncà 27, t. 1, f. 4.
- Bulimus lacteus* BRUG. i. Encycl. I, 324.
- Muricites melaniaeformis* SCHLTN. Petrsk. I, 149.
- β **Melania semiplicata** LK. i. Ann. mus. IV, 432, teste DSH. i. LK. hist. b, VIII, 447.
- γ **Melania Stygii** BRGN. trapp. 59, t. 2, f. 10 = **t**.
- Melanie de Roncà* BRARD i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 252, t. 5, f. 6 = **t**.
- ? **Melania inflata** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 346, t. 2, f. 14 = **u**.
- laevigata** LK. hist. v. *Melanopsis praerosa* DSH. = **t-z**.
- 0 **laevigata** DSH. tert. II, 110, t. 13, f. 18, 19 [non DUB.].
- ? **laevigata** (DSH.) DUB. Volhyn. 46, t. 3, f. 28, 29 = **u** [non DSH.].
an *Paludinae* sp.?
- 0 **Lafrenayi** [-yei] BASOCHES i. Mém. Calvad. 1824, 210 . . . = ?
- 0 **larva** KLI. ost. 188, t. 12, f. 17 = **h**.
- 0 **latescalata** KLI. ost. 190, t. 12, f. 29 = **h**.
- laurea** MATHN. cat. 219, t. 36, f. 23, 24 = **u**.
- Lefebvrei** GF. v. *Chemnitzia Lefebvrei* KON. = **d**.
- 0 **limnearis** BRAUN, MÜ. Beitr. V, 122, t. 11, f. 14 = **c**.
- 0 **lineata** So. mc. III, 33, t. 218, f. 1; ROE. ool. I, 158, t. 10, f. 2 = **n**².
- Terebra lineata* . . . MORRS. cat. 163.
- 0 **longissima** MÜ. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 24 = **h**.
- † **longissima** SANDB. i. Jb. 1842, 401 = **c**.
- 0 **marginata** LK. 1804 i. Ann. mus. IV, 430, VIII, t. 60, f. 4; DSH. tert. II, 114, t. 14, f. 1—4 = **t**.
- Bulimus turricula* BRUG. 1789 i. Encycl. I, 324.
- † **medio-jurensis** THURM. Portentr. 27 = **n**⁴.
- melanopsis** ANDRZ. v. *Melania acuta* DSH. = **u**.
- minima** So. mc. III, 72, t. 241, f. 3 = **t?**.
- 0 **minima** KLI. ost. 186, t. 12, f. 8 = **h**.
- 0 **multitorquata** MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 35 = **h**.
- † **Neptuni** MÜ. Beitr. I, 109 = **n**³.

Melania)

- nitida** LK. v. Eulima nitida = **tu.**
nitida DF. „ „ subulata Risso = **uz.**
nodosa MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 42 = **h.**
nympha „ „ „ 94, t. 9, f. 18 = **h.**
Nysti DUCHAST. coll.; NYST Limb. 1836, 20, t. 2, f. 50 (var.); NYST Belg. 411, t. 12, f. 11 = **t.**
β Melania canicularis (LK.) NYST Limb. 21.
Melania fusiformis DUCHAST. coll., NYST Limb. 21, t. 3, f. 52.
γ Melania inflata DUCHAST. coll., NYST Limb. 21, t. 3, f. 51.
 cfr. *Melania ornata* GRAT.
oblique-costata BR. i. litt.; MÜ. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 43 = **h.**
oblonga BR. i. Jb. 1827, II, 537¹; It. 77 = **w.**
Bulimus n. sp. BERTR. GESL. i. Mgéol. I, 168.
obovata MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 33 = **h.**
ornata GRAT. tabl. 129; conch. (Melan.) 7, t. 5, f. 2 = **u.**
 an *Melaniae costellatae* var.?
ornata MÜ. v. Turbonilla ornata n. = **c.**
Ottoii GF. v. Turbonilla Ottoi (n.) = **c.**
ovata BR. i. Jb. 1827, II, 537¹; It. 77 = **w.**
Bulimus lubricus B. GESL. i. Mgéol. I, 168.
pallida PHIL. v. Turbonilla plicatula Risso = **uz.**
paludinaris MÜ. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 50 = **h.**
Partschii [-schil] KLI. ost. 186, t. 12, f. 12 = **h.**
patula BON. i. Mus. Taur.; BEILL. MICH. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 163, t. 7, f. 8, 9 = **u.**
perversa MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 41 = **h.**
Philippii DU. Wäld. 128; Weald. 49, t. 10, f. 14 = **p.**
 an *Chilinae sp.*? (DU. Weald. 84).
plicata KLI. ost. 190, t. 12, f. 28 = **h.**
plicatula DSH. tert. II, 115, t. 14, f. 5, 6 = **t.**
 PHIL. tert. 73 = **w.**
 cfr. *Melania tenuiplicata*.
Plieningeri KLI. ost. 189, t. 12, f. 21 = **h.**
polita DSH. v. Rissoa polita DSH. = **t.**
Popei DU. v. Tornatella Popei = **p.**
Potosensis D'O. v. Chemnitzia Potosensis D'O. = **k.**
prisca MÜ. v. Turbonilla Münsteri n. = **c.**
prisca GF. „ „ prisca n. = **d.**
pupa DUB. v. Odostomia pupa WOOD = **u.**
pupa KLI. ost. 190, t. 12, f. 27 = **h.**
pupaeformis [pupif.] MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 34 = **h.**
pusilla MÜ. i. Jb. 1835, 449 = **t.**
pusilla ROE. ool. II, 47, t. 20, f. 8; DU. Weald. 50 = **p.**
pygmaea KO DU. v. Tornatella Popei = **p.**
pyramidata SERR. tert. 101, 187 = **v.**
 FAUJ. 1809 i. Ann. mus. XIV, t. 19, f. 7, 8.
quadrilineata SO. i. Geol. tr. b, V, t. 47, f. 17—19, c. expl. = **S³v.**
quadristriata PHIL. v. Eulima quadristriata PHIL. = **w.**
reticulata DUB. v. Phasianella varicosa GRAT. = **u.**
de Roncà BRARD v. Melania lactea LK. = **t.**
Roppiii DUB. v. Risso turricula EICHW. = **u.**
rufa PHIL. v. Turbonilla rufa WOOD = **uz.**
rugifera PHILL. v. Loxonema rugiferum PHILL. = **d.**

¹ In collectionib. geolog.-palaeontolog. Heidelbergensibus.

- rugosa** DU. Weald. 52, t. 10, f. 22, 23 = **p**.
Potamides rugosus DU. Wälderth. 133.
- 0 **rugoso-costata** KLI. ost. 191, t. 12, f. 31 = **h**.
- † **rugulosa** ANDRZ. i. litt. (DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = **u**.
scalaris SO. i. JAMES. Journ. 1829, VII, 297 c. fig. > *3b*. 1830, 352 = **u**.
scalaroidea PHILL. v. Chemnitzia scalaroidea KON. = **d**.
scalata LEFR. v. Turritella scalata GF. = **k**.
Schlotheimi QU. Württ. 31 = **ik**.
? **Buccinites obsoletus** SCHLTH. Petrsk. I, 127, III, 108, t. 32, f. 8.
Turbinitae sp. communis SCHLTH. Petrsk. III, 108, t. 32, f. 7.
Buccinum obsoletum BRGN. tabl. 421; ALB. Trias 92, 315.
Turritella obsoleta ZIET. Württ. t. 36, f. 1.
Rostellaria obsoleta GF. i. litt.; ALB. Trias 53, 92, 237, 315.
Buccinites communis PUSCH Pol. . . .
Eulima Schlotheimi GEIN. Verstein. 331.
Scillae SCACCHI v. Eulima Scillai PHIL. = **w**.
- 0 **secalina** PHIL. tert. 19, t. 3, f. 15 = **w**.
- ± **semicostata** ANT. Konch. 63 = **t?**.
- 0 **semidecussata** LK. hist. VII, 545; DSH. tert. II, 106, t. 12, f. 11, 12 = **t**.
Melania semiplicata DSH. tert. II, i. explic. tab. 12., p. 6.
" *corrugata* LK. i. Ann. mus. IV, 431, VIII, t. 60, f. 3.
- ± **semigranosa** MIGHT. i. Ann. Lombard. Venet. 1840 . . . = **u**.
semiplicata LK. v. Melania lactea LK. et Cerithium nudum LK. = **t**.
semiplicata DSH. tert. II, (i. expl. tab. 13) v. Rissoa semistriata n. = **t**.
semiplicata DSH. tert. II (in explic. tab. 12, p. 6) v. Melania semidecussata = **t**.
semistriata LK. v. Rissoa semistriata (n.) = **t**.
de Shepey BRARD i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 254 = **t?** (M. lacteae aff.).
sillonée BRARD v. Cyclostoma mumia = **ü**.
- 0 **similis** MÜ. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 20 = **h**.
de Soissons BRARD v. Melanopsis praerosa DSH. = **t-z**.
- 0 **soluta** PHIL. Sic. II, 121 = **w**.
- 0 **spina** GRAT. Couch. (Melan.) 10, t. 5, f. 6, 7 = **u**.
- spiralissima** DUB. v. Phasianella varicosa GRAT. = **u**.
- 0 **Stotteri** KLI. ost. 186, t. 12, f. 10 = **h**.
- 0 **striata** SO. mc. I, 101, t. 47; BR. Leth. 394, t. 21, l. 10 = **m? n²⁵ o?**.
Phasianella BOBLAYE i. Ann. sc. nat. 1830, XVII, 72.
Terebra striata LONSD. i. Geol. trans. b, III, 275.
- † **striatula** MÜ. Bair. 106 = **c**.
- 0 **strigilata** KLI. ost. 188, t. 12, f. 20 = **h**.
strombiformis DU. Weald. 50, t. 10, f. 17—19 = **p**.
KNORR Verstein. II, I, t. CVI, f. 7.
Strombites Jenensis SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 103.
Muricites strombiformis SCHLTH. Petrsk. I, 144.
" *terebratus* SCHLTH. Petrsk. I, 145.
Cerithites strombiformis KRÜG. Urw. II, 409.
Cerithium antiquum DFR. i. Dict. VII, 523.
Melania tricarinata 1824 i. Ann. Philos. b, VIII, 376; SO. mc. VI, 52 [non DU.].
Melanopsis tricarinata SO. i. FITT. 346, t. 22, f. 4.
Potamides carbonarius ROE. ool. I, 141, t. 11, f. 17; GF. Petrsk. III, 30, t. 173, f. 6.
Stygii BRGN. v. Melania lactea LK. = **t**.

Melania)

- 0 **subangulata** GF. Petrf. III, 109, t. 197, f. 11 = **c**.
- subcarinata* BON. v. Cyclostoma subcarinata MICH. = **uw**.
- † **subcincta** MÜ. Bair. 106 = **c**.
- 0 **subcolumnaris** MÜ. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 31 = **h**.
- 0 **subconcentrica** " " " 97, " f. 46 = **h**.
- 0 **subnodosa** KLI. ost. 189, t. 12, f. 26 = **h**.
- 0 **subovata** MÜ. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 19 = **h**.
- 0 **subscalaris** " " " " f. 22 = **h**.
- 0 **subtorilis** " " " 95, " f. 29 = **h**.
- subulata* SO. mc. VI, 41, 232, *index* = **t** . . . [?] . . .
- subulata* BAST. v. Eulima subulata RISSO = **u-z**.
- 0 **subulata** ROE. ool. II, 47, t. 20, f. 13 = **n**.
- Suessonensis* BRARD v. Melanopsis praerosa DSH. = **t-z**.
- sulcata* SO. v. Turritella terebellata LK. = **t**.
- 0 **sulcata** ZIET. Württ. 48, t. 36, f. 4 = **n**⁵.
- cfr. Melania lineata.*
- sulcosa* PHILL. v. Chemnitzia Lefebvrei KON. = **d**.
- 0 **supraplecta** MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 40 = **h**.
- 0 **Tarbelliana** [?] GRAT. Conch. (Melan.) 8, t. 5, f. 3 = **u**.
- tenuicostata* MATHN. cat. 218, t. 36, f. 19-22 = **u**.
- † **tenuicostata** MÜ., BRAUN Bair. 36 = **m**.
- 0 **tenuiplicata** DSH. tert. II, 111, 812, t. 13, f. 20, 21 = **h**.
- Melania plicatula id. in explic. tab. p. 7.*
- 0 **tenuiplicata** KLI. ost. 189, t. 12, f. 24 = **h**.
- 0 **tenuis** MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 37 = **h**.
- 0 **tenuissima** KLI. ost. 191, t. 12, f. 32 = **h**.
- 0 **tenuistriata** MÜ. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 44 = **h**.
- 0 **terebellata** 1835 NYST ANV. 24, t. 4, f. 9; Belg. 413, t. 12, f. 12 = **u**.
- 0 **terebra** KLI. ost. 191, t. 12, f. 33 = **h**.
- 0 **texata** MÜ. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 48 = **h**.
- var. elongata* KLI. ost. 187, t. 12, f. 14.
- tricarinata* SO. v. Melania strombiformis DU. = **p**.
- tricarinata* DU. Weald. 51, t. 10, f. 16 = **p**.
- † **tricarinata** MÜ. Bair. 106 = **c**.
- 0 **tricineta** MÜ., GF. Petrf. III, 111, t. 198, f. 3 = **c**.
- Pyrgisci sp.* GEIN. Verstein. 131.
- tritica* FÉR., DSH. tert. II, 107, t. 14, f. 7, 8 = **t**.
- 0 **trochiformis** KLI. ost. 185, t. 12, f. 5 = **h**.
- truncata* SO. mc. III, 72, t. 241, f. 4 = **t**.
- tumida* PHILL., BU. v. Loxonema tumidum PHILL. = **cd**.
- turrita* KLEIN i. Württ. Jahrb. 1846, II, 81, t. 2, f. 2 = **v**.
- turritella* DUCHAST. v. Actaeon spina GRAT. = **tu**.
- 0 **turritellaris** MÜ. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 36 = **h**.
- 0 **turritelliformis** KLI. ost. 189, t. 12, f. 22 = **h**.
- 0 **variabilis** KLI. ost. 186, t. 12, f. 9, 11 = **h**.
- variabilis* DFR. v. Melania costellata LK. = **t**.
- † **varicosa** ANDRZ. i. litt. (DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = **u**.
- ventricosa* SERR. tert. 101, 187 = **v**.
- FAUJ. 1809 i. Ann. mus. XIV, t. 19, f. 7, 8, 9, 10.
- vittata* PHILL. v. Terebra vittata MORRS. = **n**.
- † **Voithii** [-hi] MÜ., BRAUN Bair. 36 = **n**.
- † **vulgaris** " " " " = **k**.
- Zietenii* = **w**.
- Turritella costata* ZIET. Württ. 43, t. 32, f. 3.
- Melaniae sp. teste* QU. Württ. 551.
- 0 **Zietenii** [-ni] KLI. ost. 191, t. 12, f. 35 = **h**.

- MELANIE** } BRARD v. *Cyclostoma mumia* LK. = **t**.
sillonnée }
- MELANITES** KRÜG. = *Melaniae aliaeq. spp. fossiles*.
costellatus KRÜG. v. *Cerithium plicatum* LK. = **tu**.
nitidus " " " *laevissimum* GF. = **u**.
MELANOPHORA KOCH (i. PANZ. Insect.): *Arachn. Pulmon. g. viv. et foss.*; — Pag. 551.
- † **concinna** KB. > Jb. 1845, 872 = **v**¹.
 † **mundula** " > " " " = **v**¹.
 † **nobilis** " > " " " = **v**¹.
 † **regalis** " > " " " = **v**¹¹.
- MELANOPSIS** FÉR. 1807, LK. etc.: *Gasteropod. Ctenobranch. gen. palustre viv. et foss.*; — Pag. 429.
- acicularis** FÉR. mém. géol. 54; i. Mém. nat. Par. I, 160; DSH. i. LYELL app. 20 = **tuz**.
Melan... Audebartii C. PRÉVOST... = **z**.
Melanopsis subulata So. mc. IV, 36, t. 332, f. 8.
affinis FÉR. v. *Melanopsis nodosa* FÉR. = **u-z**.
ancillaroides DSH. tert. II, 121, t. 15, f. 1, 2 = **t**.
Aquensis GRAT. v. *Melanopsis Dufouri* FÉR. = **u-z**.
armata MATHN. cat. 222, t. 37, f. 15-16 = **u**.
atra FÉR. v. *Pyrena terebralis* LK. = **u**³?-**z**?.
attenuata So. v. *Melania attenuata* DU. = **p**.
Audebartii C. PRÉVOST v. *Melanopsis acicularis* FÉR. = (**t**)**z**.
Bouéi FÉR. i. Mém. nat. Par. I, 159, t. 8, f. 9, 10; Mélan. foss. t. 2, f. 9, 10 = **u**.
brevis So. v. *Melanopsis Parkinsoni* DSH. = **t**.
buccinoidea FÉR. v. *Melanopsis praerosa* DSH. et *M. olivula* GRAT. = **E**²**S**²**t-z**.
carinata So. mc. VI, 41, t. 523, f. 1 = **t**.
Clementina MICHN. v. *Scalaria Clementina* D'O. et *Fusus heptagonus* So. = **r**.
coronata HÖN. v. *Murchisonia turbinata* n. = **c**.
costata FÉR. mém. géol. 64; i. Mém. nat. Par. I, 156, t. 7, f. 14, 15; DSH. i. LYELL app. 20; GRAT. Atl. t. 3, f. 61 = **tuwz**.
Melania costata OLIVIER voy. II, 294, t. 31, f. 3 [non LK.].
 † **deperdita** SERR. tert. 101 = **v**.
Dufourii [-ri] FÉR. i. Mém. nat. Par. I, 148, t. 8, f. 5; GRAT. conch. (Limn.) 51, t. 4, f. 51 = **uwz**.
 β *var. major* FÉR. l. c. t. 7, f. 10.
Melanopsis Grateloupi HÖN. i. Jb. 1831, 142.
 " *Aquensis* GRAT. Conch. (Limn.) 48, t. 4, f. 48, 49; Atl. t. 3, f. 56-58.
Dufourii (FÉR.) BOUÉ v. *Melanopsis Lushani* D'A. = **u**?.
Dufourii " GRAT. " " *gibbosula* GRAT. = **u**.
Dufresnei DSH. v. *Pyrena Dufresnei* = **t**.
Fritzei THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 158, t. 2, f. 7 = **u**.
fusiformis So. v. *Melanopsis praerosa* DSH. = **t**.
Galloprovincialis MATHN. cat. 219, t. 37, f. 1-6 = **u**.
gibbosula GRAT. conch. (Limn.) 50, t. 4, f. 50; Atl. t. 3, f. 59 = **u**¹.
Melanopsis Dufourii var. b, minor GRAT. tabl.
Grateloupii HÖN. v. *Melanopsis Dufouri* FÉR. = **u**.
incerta FÉR. i. Mém. nat. Par. I, 156, t. 7, f. 12, t. 8, f. 6; DSH. i. LYELL app. 20 = **uwz**.
laevigata SERR. v. *Melanopsis praerosa* DSH. = **v**.
Lushani [Lus-han] D'A. i. Mgéol. 1846, t. 1, 265, t. 12, f. 14 [?] = **u**?.
Melanopsis Dufourii BOUÉ Turq. Europ. 297.

Melanopsis)

Iyra MATHN. cat. 221, t. 37, f. 8—10 = **u**.

Marticensis MATHN. cat. 220, t. 37, f. 7 = **u**.

Martiniana FÉR. i. Mém. nat. Par. I, 155, t. 8, f. 11—13 = **u**.

WALCH et KNORR Verstein. II, t. CII², f. 1—5.

Pyrum fossile monstrosum MARTINI Konch. II, 203, t. 94, f. 912, 914.

Buccinum fossile GM. 3485.

Melanopsis Martinii DSH. i. Lk. hist. b, VIII, 495.

Martinii DSH. v. Melanopsis Martiniana FÉR. = **u**.

† **Narzolina** BON. . . MIGHT. i. Jb. 1838, 399 = **w**.

nodosa FÉR. i. Mém. nat. Par. I, 158, t. 7, f. 13 (et var. *cylindrica* f. 8);

DSH. i. LYELL app. 20 = **uvwz**.

Melanopsis affinis FÉR. mém. géol. 54.

num M. costatae var. ?

obtusa DSH. tert. II, 123, t. 14, f. 22, 23 = **t**.

oliva HÖN. v. Melanopsis olivula GRAT. = **u**².

olivula GRAT. Conch. (Limn.) 52, t. 4, f. 54—56; Atl. t. 3, f. 51—53 = **u**².

Melanopsis buccinoidea var. *olivula* GRAT. tabl. 137 (FÉR. coq. terr., Melan. t. 1, f. 4).

Melanopsis oliva HÖN. i. Jb. 1831, 143.

Parkinsoni DSH. tert. II, 123, t. 17, f. 3, 4 = **t**.

Melanopsis brevis So. mc. VI, 42, t. 523, f. 4.

praerosa DSH. 1838 i. Lk. hist. b, VIII, 490 = **E**²**S**²**tuvwz**.

a **Melania buccinoidea** OLIVIER voy. I, 279, t. 17, f. 8.

Melanopsis buccinoidea FÉR. mém. géol. 64; i. Mém. nat. Par. I, 148, t. 7, f. 1—11, t. 8, f. 1—4; GRAT. conch. (Limn.) 53, t. 4, f. 52, 53; Atl. t. 3, f. 54, 55; FORB. i. Quartj. 1845, 164.

Melania laevigata Lk. hist. VI, II, 168 = **z**.

? **Melanopsis laevigata** (Lk.) SERR. tert. 101 = **v**.

β var. *conica*.

Bulimus antediluvianus POIR. prodr. coq. terr. 37; Lk. i. Ann. mus. IV, 295; hist. VII, 538.

Melanie de Soissons { BRARD i. Journ. phys. 1812, LXXIV,
(*Melania Suessionensis*) } 254, f. 9.

γ var. *fusiformis* FÉR.

Buccinum praerosum LIN. syst. ed. XII, p. 1203 = **z**.

Ancilla buccinoides WEBST. i. geol. tr. a, II, 219, 223 = **t**.

Melanopsis fusiformis So. mc. IV, 35, t. 332, f. 1—7 = **t**.

rugosa MATHN. cat. 221, t. 37, f. 11 = **q**.

subulata So. v. Melania acicularis FÉR. = **t**.

tricarinata " " " strombiformis DU. = **p**.

‡ **turgida** FISCH. Mosc. 131, t. 18, f. 15 = ? Turbonillae nucl. = **d**.

turricula MATHN. cat. 222, t. 37, f. 15—16 = **u**.

MELASTOMA L.: Plantar Melastom. gen.; — Pag. 69.

sp. TH. NICHOLS i. Antigua Almanac; Ung. syn. 243. **G**.

MELEAGRINA Lk. 1819 (hist. VI, 1, 150): Pelecyp. Heterom. gen.,
Aviculae aff.; — Pag. 268.

approximata BR. v. Avicula approximata.

? **Cadomensis** DFR. BASOCHE i. Ann. sc. nat. 1825, V, 474
(nom.) = **m**.

Lithuana EICHW. v. Avicula Lithuana.

MELEAGRIS MONTF. 1810 (conch. II, 206 c. fig.), CONR. etc. [non
LIN.] = Tuba LEA 1833.

antiquatus CONR. v. Tuba striata LEA = **M**².

MELES BRISS., Mam. gen.; — Pag. 723.

antediluvianus SCHMERL. = *Meles vulgaris*.

antiquus MÜ. = *Meles vulgaris*.

? **ferreo-jurassicus** JÄG. Säugeth. 16, t. 5, f. 17.

Morrenii LAURILL. i. D'O. Dict. nat. II, 593.

Taxus = *Meles vulgaris*.

vulgaris OW. Brit. Mamm. 109, f. 37.

Ursus meles LIN.

Meles Taxus.

„ *vulgaris fossilis* MYR. Pal. 47; MÜ. Bayr. 87.

„ *antediluvianus* SCHMERL. oss. I, 159, t. 34, f. 1—15.

„ *antiquus* MÜ. i. Bayreuth. Petref. 87.

vulgaris fossilis = *Meles vulgaris*. M.

MELEUS MEGL. 1821 (i. DEJ. cat. a): Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; — Pag. 621.

‡ sp. SERR. tert. 223 = u (Aix)z?.

‡ spp. 3 „ „ „ = u.

MELIA FISCH. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 325; non *Melia* LIN.; inde caractere quodammodo mutato) postea *Thoracoceras* FISCH.

distans FISCH. v. *Thoracoceras distans* FISCH. = d.

MELICERITA M. EDW. 1836 v. *Melicertina*.

Charlesworthii M. EDW. v. *Melicertina* Charlesworthi.

MELICERITITES ROE. 1841 (Kr. 18) v. *Melicertites*.

MELICERTINA EB. 1838 (Kreidef.): Bryozoor. gen. foss., *Escharae* aff.; — Pag. 136.

Charlesworthii [-thi] MORRS. cat. 41.

Melicerita Charlesworthii EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 345, t. 12, f. 19; Leth. 876.

Ulidium Charlesworthii WOOD i. Ann. nat. XIII, 17.

Eschara „ HAG. i. GEIN. Verstein. 608.

sp. (cfr. *Eschara Behmi*).

MELICERTITES, Bryozoor. g. foss., *Melicerititae loco*; — Pag. 136. **gracilis**

Ceripora gracilis GF. Petrf. I, 35, t. 10, f. 11 (non HAG.).

Alveolites „ BLV. i. Dict. LX, 370 [contra EDW. i. LK. hist. b, II, 288].

Melicertites gracilis ROE. Kr. 18, t. 5, f. 13.

Cricopora „ MORRS. cat. 34.

Pustulopora „ MICHN. icon. 210, t. 53, f. 2.

Vaginopora „ HAG. i. GEIN. Verstein. 603.

porosa

Melicertites porosus ROE. Kr. 18, t. 5, f. 12.

Vaginopora porosa HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

Roemeri

Ceripora Roemeri HAG. i. Jb. 1839, 285, t. 5, f. 7.

Meliceritites „ ROE. Kr. 18.

Vaginopora „ HAG. i. GEIN. Verstein. 602.

MELOCRINITES, Stellerid. foss. g. GF (Petr. I); v. *Melocrinus*.

MELOCRINUS AG. 1834 (i. Neuch. I.) pro „*Melocrinites*“; — P. 177.

amphora GF. i. Leop. XIX, 341, t. 31, f. 4.

Actinocrinites amphora GILB., PORTL. rept. 347, t. 15, f. 4—6.

„ *Gilbertsoni* MILL. mss., PHILL. Y. II, 206, t. 4, f. 19.

fornicatus GF. i. Leop. XIX, 340, t. 31, f. 2.

Melocrinus)

gibbosus Gr. Petr. I, 211, t. 64, f. 2; i. Leop. XIX, 339.

hieroglyphicus " " " 197, t. 60, f. 1; " " " "

laevis " " " " " f. 2; " " " "

pyramidalis Gr. i. Leop. XIX, 339, t. 31, f. 1.

verrucosus " " " " 340, " f. 3.

MELOE LIN. 1735 (Syst. a): Coleopter. Heteromor. *gen. viv. et foss.*;
— Pag. 623.

Podalirii HEER ÖN. t. 5, f. 7 = (*Radobaj*).

MELOLONTIA (GECFFER, 1734, hist. ins.): Coleopter. Lamellicorn.
g. viv. et foss.; — Pag. 624.

Greithiana [-thana] HEER ÖN. . . = v.

† *sp.* SERR. tert. 222 = u (*Aia*).

† *sp.* " " " = u (").

? *sp.* ERD. INS. 101, t. 9, f. 4 = m.

MELOLONTHIDAE MAC LEAY: Coleopter. Lamellicorn. *familia*; —
Pag. 624.

MELOLONTHITES HEER 1847 (ÖN.): Coleopt. Lamellicorn. *fossil.*
e Melolonthid. fam., genere incerto; — Pag. 624.

aciculatus HEER ÖN. t. 2, f. 13 = v.

deperditus " " " f. 14 = v.

Kollari " " t. 7, f. 32 = v (*Parschl.*).

Lavateri " " " f. 30 = v.

obsoletus " " t. 2, f. 15 = v.

Parschlugianus [-ganus] HEER ÖN. t. 7, f. 31 = v.

MELONGENA SCHUM. 1817 (Syst.) = Pirulae LK. *pars.*

alveata CONR. v. Pirula Smithii LEA = M²t.

armigera CONR. v. Monoceros armigerus CONR. = M²t.

rusticula PUSCH v. Murex spirillus L. = u-z.

MELONIA, Polypor. Polyth. *g. Mr.* 1808 (Conch. I.) DSH., BLV., v.
Borelis et Alveolina.

Boscii DSH. v. Alveolina Boscii.

costulata EICHW. v. Borelis costulata.

Portisi DSH. v. Alveolina oblonga.

? **labyrinthus** EB. i. Berlin. Monatb. 1843, 106 (*nom.*).

sphaerica BLV. v. Borelis melo.

sphaeroidea " " " "

MELONITES, Meloniæ *spp. foss.* LK. 1822 (hist. VII, 615).

sphaerica LK. v. Borelis melo.

sphaeroidea " " " "

MEMBRANIPORA BLV. 1830 (i. Dict. LX): Bryozoor. *gen. viv. et*
foss., Celleporæ *affine*; — Pag. 130.

affinis BLV. i. Dict. LX, 411 (*in coll. MICHELIN.*).

alveolata " " " " " (" " ").

antiqua BLV. v. Discopora antiqua.

bipunctata BLV. v. Marginaria bipunctata.

cyclostoma EDW. > Jb. 1838, 493.

Eschara cyclostoma Gr. Petr. I, 23, t. 8, f. 9; Hrs. Succ. 103,
t. 29, f. 7.

dentata BLV. v. Discopora dentata.

dentata MORRN. v. Flustra membranacea.

membranacea JOHNST. mss.; Wood i. Ann. nat. 1844, XIII, 18.

Flustra membranacea MÜLL. Zool. Dan.

" *tuberculata* JOHNST. Brit. Zooph. t. 34, f. 9.

" *unicornis* FLEM. Brit. An. 536.

- Membranipora dentata* MORRIS, cat. 41.
philostracites MICHN. icon. 174, t. 46, f. 12.
 ? **pilosa** WOOD *i. Ann. nat.* 1844, XIII, 20.
Flustra ?pilosa JOHNST. Brit. Zooph. 280, t. 34, f. 10—12.
reticulum BLV. Actin. 447; MICHN. icon. 74, t. 15, f. 5.
Millepora reticulum ESP. (Millep.) t. 11.
Discopora „ EDW. *i. Lk. hist. b.* II, 350.
- MENEPITES** RAFQ. v. *Trianisites* Conradi.
- MENODON** MYR., *Saur. foss. g.*; — Pag. 691.
plicatus MYR. *i. Mém. Strasb.* II, 10, t. 1, f. 3. **M.**
- MEPHITIS** CUV., *Mam. gen.*; — Pag. 722.
fossilis LUND *i. Dansk. Afh.* IX, 198, t. 38, f. 1—3. **M.**
- MERGUS** LIN., *Av. gen.*; — Pag. 696.
 ? *sp.* Gervais *i. Soc. philom.* 1844, Aug. 17. **M.**
- MERIDION** AGARDH, BORY, EB. = *Polygastr. gen. viv. et foss.*; — Pag. 102.
vernale EB. *Infus.* 207, t. 16, f. 11; *i. Jb.* 1841, 735, 1844, 255.
- MERISTODON** AG. 1843 (Poiss. III, 286) < *Oxyrrhina* AG.
paradoxus AG. v. *Oxyrrhina paradoxa* AG. = **p.**
- MERYCOPOTANUS** CAUTL. FALC., *Mam. foss. g.*; — Pag. 704.
sp. CAUTL. FALC. **M.**
- MERYCOTHERIUM** BOJANUS, *Mam. foss. g.*; — Pag. 711.
Sibiricum BOJ. *i. Leopold.* XII, 1, 263, t. 21, f. 1—8. **M.**
- MESENTERIPORA**, *Bryozoor. g.* BLV. (1830 *i. Dict.* LX, 397; *Actinolog.*): *Diastopora spp.* EDW.
daedataea v. *Diastopora* Michelin.
Michelinii „ „ „
- MESOCENA** EB. 1840 (*i. Berlin. Monatsb.*) = *Dictyocha subg.* EB.,
postea genus, viv. et foss.; — Pag. 92.
binonaria EB. *i. Berlin. Monatb.* 1845, 68, 78.
bioclonaria „ „ „ „ 1844, „ „
circulus „ „ „ „ 1844, 65.
Dictyocha circulus EB. *i. Berlin. Monatsb.* 1840, 208.
diodon EB. *i. Berlin. Monatsb.* 1844, 71, 84.
elliptica „ „ „ „ 259.
Dictyocha elliptica EB. *i. Berlin. Monatsb.* 1840, 208.
- ♂ **octogona** EB. (*Amer.* 91, 113, 129, t. 1, f. 3, 27) *sp. nondum in catal.*
nostr. recepta = **y?**
triangula EB. *i. Berlin. Monatsb.* 1844, 65, 71, 259.
Dictyocha triangula EB. *Kreidefels.* 73; *i. Berlin. Monatsb.*
 1840, 208.
- (**MESODESMA** DSH.) 1830 (*Encycl.* II, 414) = *Donacilla* LK. 1812;
 — Pag. 333.
donacilla DSH. *i. Encycl.* II, 414; *PHIL. Sic.* II, 29 = **wz.**
Amphidesma donacilla LK. *hist.* V, 490.
 = *Donacillae sp.*
- MESOGASTER** AG. 1835 (*i. Jb.* 1835, 292, 305; *Poiss.* V, 1, 9, 105):
Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 675.
sphraenoides AG. *i. Jb.* 1835, 305; *Poiss.* V, 1, 9, 105, t. 38, f. 3
 [non 2] = **τ.**
Silurus bagre (L.) VOLTA *Itt.* 70, t. 14, f. 3; BLV. *Ichth.* 39; *Fische* 98.
Esox Sphraena „ „ 107 (*pars*), t. 24, f. 3 [non 1, 2].
 „ *spet* (L.) BLV. *Fische* 37.

MESOPHTHALMI MEY. = Reptil. Labyrinthod. *famil.*; — Pag. 690.

MESOPITHECUS WAGN., Mammal. *foss. g.*; — Pag. 726.

Pentellus WAGN. i. Münchner Abb. III, 1, t. 1—3.

Pithecius antiquus } BLV. Ostéogr., Primat. 53,
 „ *fossilis Europaeus* } t. 11. M.

MESOSA MEG. 1823 (i. DAHL Cat.): Coleopt. Longicorn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 618.

Jasonis HEER ÖR. t. 5, f. 12 = v.

♂ **MESTYRITES** RAFQ. 1819 (i. Journ. d. Phys. LXXXVIII, 429): Crinoid. *gen. obscur., non receptum.*

† **ceratodes** RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = M²(a-d)?

† **cruciata** „ „ „ „ „ „ „ = M²(a-d)?

† **perforata** „ „ „ „ „ „ „ = M²(a-d)?

METAPORINUS, Echinid. *g. Ag.* 1844 (i. Bull. géol. b, I, 730); — Pag. 204.

Michelini Ag. l. c. = f.

METAXYTHERIUM CHRIST., Mam. *foss. g.* = Halianassa MYR.

Beaumontii CHRIST. = Halianassa ? Cuvieri MYR.

Cordieri „ = „ Cordieri „

Cuvieri „ = „ Cuvieri „ M.

METOPIAS MYR., Saur. *foss. g.*; — Pag. 691.

diagnosticus MYR. i. Jb. 1842, 302; Pal. Württ. 2, 18, t. 10, f. 1. M.

METOPIAS EICHW. 1842 (Urw. II, 60): Palaeod. *gen.* = Lichas DALM. 1827.

aries EICHW. v. Lichas aries = b.

coniceps LEUCHTEB. „ „ coniceps = a.

Hübneri EICHW. „ „ Hübneri = b.

verrucosa „ „ „ verrucosa = b.

sp. EICHW. v. Lichas angusta BEYR. = ab.

METOPTOMA PHILL. 1836 (Y. II, 223): Gasteropod. Cyclobranch. v. Ctenobranch. *g. foss. incertae sedis* (= Patellae spp. Scuti instar antice truncatae sent. KON.; pars = Chitonis scuta terminalia suspic. KING i. Ann. nat. hist. XIV, 382; aliae spp. forte Acrocyliae affines?), — Pag. 363.

elliptica [-cum] PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 9 = d.

Patella elliptica KON. carb. 330, t. 23², f. 3, non Mü.

imbricata [-tum] PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 8 = d.

Patella imbricata KON. carb. 329, t. 23^{bis}, f. 4 = d.

num Chitonis valva sit, quaerit KING.

oblonga PHILL. v. Patella oblonga KON. = d.

pileus PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 7 = d.

Patella pileus KON. carb. 328, t. 23, f. 7.

num Chitonis valva?, KING l. c.

siluricum EICHW. Urw. II, 77, t. 2, f. 1, 2 = b.

sulcata [-tum] PHILL. Y. II, 224, t. 14, f. 11 = d.

an Chitonis valva?, KING l. c.

METRIORHYNCHUS MYR., Saur. *foss. g.*

Geoffroyi MYR. = Streptospondylus Geoffroyi MYR.

priscus = Nothosaurus ? mirabilis MÜ. M.

MEYENITES UNG. (i. Jb. 1842, 177): Plant. Dicotyled. *foss. gen. incertae sedis*; — Pag. 56.

Aequimontanus UNG. i. Jb. 1842, 177. G.

MICHELINIA, Anthozoor. *foss. g.* KON. 1842; — Pag. 161.

compressa MICHN. Zooph. 1845, 254, t. 59, f. 3.

- concinna** LONSD. *i.* MVK. Russ. 611, t. A, f. 3.
favosa KON. carb. 30, t. C, f. 2; MICHN. Zooph. 254, t. 59, f. 2.
Spongites favus SCHLTH. Petrf. I, 369.
Honeycomb PARK. rem. II, 39, t. 5, f. 9.
Manon favosum GF. Petrf. I, 4, t. 1, f. 11.
Cyathophyllum quadrigeminum GF. Petrf. I, 243 (*pars*).
Astraea, *Favastraea*, *manon* BLV. actin. 375; *i.* Dict. LX, 340.
Favosites favites KRÜG. Urw. II, 251.
tenuisepta KON. carb. 31, t. C, f. 3; ? MICHN. icon. 83, t. 16, f. 3.
Calamopora tenuisepta PHILL. Y. II, 201, t. 2, f. 30.
Astraea (*Favostraea*) *radicata* BLV. act. 375; *i.* Dict. LX, 340.
MICRASTER, Echinid. viv. et foss. g. Ag. 1834 (*i.* Neuch. I) e *Spatango*
 LK., GF. *selectum*; — Page. 202.
acuminatus Ag. v. *Schizaster acuminatus*.
acutus Ag. cat. 2, ectyp. 10^b, 11.
Spatangus acutus DESM. ech. 406, *pars* (v. *Sp. acutus* DSH.).
amygdala Ag. *i.* Neuch. I, 184.
 ? KLEIN t. 24, fig. hi.
Echinus amygdala LGM. 3201.
 ? *Nucleolites amygdala* LK. hist. III, 37.
Spatangus amygdala CAT. zooph. foss. 224; GF. Petrf. I, 155,
 t. 28, f. 3.
Collyrites amygdala DESM. ech. 364.
Echinites amygdalaeformis SCHLTH. Petrf. I, 319.
Echinus " " Verz. 7.
Spatangus " " 8.
arenatus Ag. cat. 2, ectyp. X88; ROE. Kr. 34 (*num ad M. rostratum?*).
Spatangus rostratus MANT. (*teste* ROE., v. *Micraster rostratus*).
Beaumonti Ag. v. *Schizaster Beaumonti*.
breviporus Ag. cat. 2, ect. M10.
brevisulcatus Ag. cat. 2, ect. S11.
bucardium Ag. *i.* Neuch. I, 184.
 PARK. rem. III, t. 3, f. 12.
Spatangus bucardium GF. Petrf. I, 157, t. 49, f. 1.
Schizaster " ROE. Kr. 33.
Spatangus lacunosus PARK. rem. III, 29, t. 3, f. 12.
Micraster lacunosus MORRS. cat. 55.
Spatangus Parkinsoni DER. *i.* Dict. L, 196; DESM. ech. 394.
Bucklandi Ag. *i.* Neuch. I, 184; ROE. Kr. 34.
Spatangus Bucklandi GF. Petrf. I, 154, t. 47, f. 6; DESM.
 ech. 396.
bufo Ag. cat. 2; ect. S13; MORRS. cat. 54.
Spatangus bufo AL. BRGN. *i.* CUV. oss. II, II, 84, 320, 389, 604, t. 5,
 f. 4; DESM. ech. 400 (*pars*).
 ? *Spatangus prunella* MANT. SUSS. t. 17, f. 22, 23.
canaliferus Ag. v. *Schizaster canaliferus*.
cor-anguinum Ag. *i.* Neuch. I, 184; *i.* Helv. III, 24, t. 3, f. 14—15.
Echinus cor-anguinum LGM. 3195.
Echinites cordiformis SCHLTH. *i.* Jb. 1813, 109 (KNORR II, I,
 t. EI, f. 5, 6).
Spatangus cor-anguinum LK. hist. III, 32; BRGN. *i.* CUV. oss. II,
 603, t. 4, f. 11.
Spatangus cor-anguinum KRÜG. Urw. II, 542.
Ananchytes spatangus LK. hist. III, 26, *fide* Ag.
Spatangus ananchytoides DESM. ech. 406.
 " *ananchytes* BLV. *i.* Diet. LX, 185.
 " *punctatus* LK. hist. III, 32; ? DESM. ech. 404.

Micraster)

Ananchytes cordata GRAT. Dax 64, t. 2, f. 7; ? CAT. Zool. foss.
(non LK.).

Spatangus cor RISSO prod. mér. V, 280.

Echinites corculum SCHLTH. Petrsk. I, 311.

cor-testudinarium AG. i. Neuch. I, 184; MORRS. cat. 54

Spatangus cor-testudinarium GF. Petrsk. I, 156, t. 48, f. 5

Spatangus cor-marinum } PARK. rem. III, 28, t. 3, f. 11
Spat. cor-angulum anglicum }

cordatus AG. cat. 2, ect. Q36.

Ananchytes cordatus LK. hist. III, 26 (non GRAT.).

Spatangus ananchytes LESKE i. KLEIN ech. 243, t. 53, f. 1, 2.

„ *cordatus* BLV. i. Dict. LX, 185.

cuneatus HAG. i. Jb. 1840, 654, t. 9, f. 5.

Deshayesi AG. v. Schizaster Deshayesi AG.

distinctus AG. cat. 2, ect. P76.

Edwardsii AG. v. Schizaster Edwardsi.

fossarius MORRS. cat. 54.

Spatangus fossarius BENETT. cat. 7.

gibbus AG. i. Neuch. I, 184, ect. X92; MORRS. cat. 55 (non ROE.).

Spatangus gibbus LK. hist. III, 33; DESM. ech. 402 (non GF.).

gibbus

Spatangus gibbus GF. Petrsk. I, 156, t. 48, f. 4; HAG. i. Jb. 1840, 655 (non LK.).

Spatangus (Micraster) gibbus ROE. Kr. 33.

globosus AG. v. Schizaster globosus AG.

Goldfussii „ „ „ Goldfussi.

Helveticus AG. i. Helv. III, 27, t. 3, f. 19—20.

lacunosus AG. i. Neuch. I, 184 (non MORRS.).

Spatangus lacunosus LGM. 3196 (non GF., PARK., LESKE).

lacunosus MORRS. v. Micraster bucardium.

latus AG. cat. 2, ect. S23; SISM. Niz. 29.

major AG. v. Schizaster major.

minimus AG. i. Helv. III, 26, t. 3, f. 16—18.

Murchisoni MORRS. cat. 55.

Spatangus Murchisoni [-anus] KOEN. ic. sect. 169; DESM. ech. 412.

rostratus MORRS. cat. 54.

Spatangus rostratus MANT. SUSS. (1822) 192, t. 17, f. 10, 17.

cfr. Micraster arenatus.

prunella AG. cat. 2, ect. S19; i. Neuch. I, 184; MORRS. cat. 55.

FAUJ. Mastr. 170, t. 30, f. 2.

Spatangus prunella LK. hist. III, 33; GF. Petrsk. I, 155, t. 48, f. 2.

? *Echinospatagus prunella* KOEN. ic. sect. 34.

Echinites avellanarius SCHLTH. Petrsk. I, 319.

Echinus „ „ „ Verz. 7.

Spatangus bufo DESM. ech. 400 (pars).

suborbicularis AG. i. Neuch. I, 184.

Spatangus suborbicularis MÜ., GF. Petrsk. I, 153, t. 47, f. 5
(non DFR., GF.).

Spatangus Münsteri DESM. ech. 410.

Spatangites suborbicularis KRÜG. Urw. II, 543.

trapidotus AG. cat. 2, ect. S7.

undulatus „ „ „ „ S8.

MICROCHOERUS SEARLES, Mam. foss. g.; — Pag. 705.

erinaceus SEARLES i. Ann. Natl. 1844, XIV, 349. M.

MICROCONCHUS MURCH. 1839 (i. Sil. 84): Gasteropod. Ctenobranch.
gen. foss.; — Pag. 408.

carbonarius MURCH. i. Sil. 84 = **e**.

Helicites pusillus MART. Derb. t. 52, f. 3.

MICRODON AG. 1833 (Poiss. I, t. G, f. 3, II, I, 16, II, II, 204): Ganoid.
Pycnodont. g. foss.; — Pag. 667.

† **abdominalis** AG. Poiss. II, I, 16, II, 208 = **n**.

analís AG. Poiss. II, I, 16, II, 207, t. 69^c, f. 3 = **n**.

elegans " " " " " " 205, t. 69^b = **n**.

gigas AG. v. Gyrodus rhomboidalis AG. = **n**.

hexagonus AG. Poiss. II, I, 16, II, II, 206, t. 69^c, f. 4—5 = **n**.

KNORR Verstein. t. XXII, f. 1.

Stromateus hexagonus BLV. Ichth. 19, Fische 42.

notabilis MÜ. Beitr. VI, 55, t. 2, f. 2 = **n**.

† **platurus** AG. Poiss. II, I, 13, II, 208 = **n**.

radiatus " " " II, 208, t. 69^c, f. 1, 2 = **o**.

trigonus AG. Poiss. I, XLII = **n**.

Pycnodus trigonus AG. i. BUCKL. Min. a. Geol. t. 27^c, f. 3.

MICROLABIS CORDA 1839 (i. Böhm. Verhandl. 1839, 14): Arachn.
Trach. g. foss.; — Pag. 589.

Sternbergii [-gi] CORDA i. Böhm. Verh. 1839, 15, t. 1, f. 5 > Jb.
 1841, 854 = **e**.

MICROLEPIS EICHW. 1845 (i. KARST. Arch. XIX, 676): Ganoid.
? Acanthod. g. foss.; — Pag. 657.

‡ **exilis** EICHW. i. KARST. Arch. XIX, 676 = **c**.

‡ **lepidus** " " " " " " = **c**.

MICROLESTES (Microlistes male) PLIEN., Mammal. (?) *foss. gen.*;
 — Pag. 724.

antiquus PLIEN.

Microlistes antiquus PLIEN. **M**.

MICROLISTES PLIEN. = *Microlestes* PLIEN. **M**.

MICROMYS MYR. = *Brachymys* MYR. **M**.

MICROPS AG. 1833 (Poiss. II, I): Ganoid. Lepidoid. *gen. foss.* <
Pholidophorus AG.

furcatus AG. v. *Pholidophorus furcatus* AG. = **m**.

MICRORRHAGUS CHEVROL. 1836 (i. SILBERM. Revue): Coleopter.
Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 629.

† *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.

MICROSOLENA, Polyp. *g. foss.* LX. 1821 (Polyp. 65), ab Edw. *prope*
Syringoporam, ab Eb. *ad Madreporam relatum*; — Pag. 152.

porosa LX. Polyp. 65, t. 74, f. 24—26; non DFR.

Alveopora Microsolena MICHN. Zooph. 227, t. 55, f. 1 [*nomen*
Microsolene *prioritate valet!*].

porosa DEFR. i. Dict. Atlas = *Astraea Defrancei* BLV.

MICROSPONDYLUS AG. 1843 (Poiss. V, II, 139, 140, I, XLIV): Te-
leost. . . g. foss.; — Pag. 682.

† **Escheri** AG. *ll. cc.* = **r**.

MICROTHERIUM MYR., Mam. *foss. gen.*; — Pag. 707.

concinnum MYR. i. Jahrb. 1843, 386.

Renggeri " " " 1837, 557, 1839, 3, 6, 77, 78 etc.

Anoplotherium minimum

" *murinum*

Dichobune murina

Cuv. oss. III, 64, t. 8, f. 6, 7, t. 56, f. 8.

Microtherium)

- Anoplotherium obliquum* } Cuv. oss. III, 66, t. 42, f. 5.
Dichobune obliqua }
Cyclognathus } GEOFFR. i. Rev. Encycl. LIX,
Anoplotherium laticurvatum } 79.
Cainotherium BRAV. Monog. Felis 90, 129.
Hoplotherium
Oplotherium laticurvatum LAIZ. PAR. i. Ann. nat. X, 335, t. 9, f. 8.
" *leptognathum* " " " " " " " t. 9,
f. 1—7.

Pleregnathus LAIZ. PAR. i. Ann. nat. X, 335.

Palaeotherium laticurvatum BLV. Ostéogr., Palaeoth. 51. **M.**

MICROZANIA CORDA 1846: Plant. Cycad. foss. gen.

gibba CORDA i. REUSS Kreidef. II, 84, t. 46, f. 1—10.

Conites gibbus REUSS Kreidegeb. II, 138, 169. **G.**

MICRYPHANTES KOCH (i. PANZ. Ins.): Arachn. Trach. gen. viv. et foss.; — Pag. 592.

† *infulatus* KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

† *mobyddinus* " > " " " = v¹.

† *regularis* " > " " " = v¹.

MICTYRIS LTR. 1806 (gen. crust. ins. I. .): Decapod. g. viv. et foss.? sp.? cfr. *Leucosia* Prevostana DSMAR. = t.

MILIOLA EB.: Polyp. Polythalam. g. BLV. mal. 369, EG. Kreidef. 44, 59, 66 (*Plicatiliun fam. EB.*).

affinis EICHW. v. *Quinqueloculina saxorum*.

♂ *elongata* EB. i. Berlin. Monatb. 1844, 256.

Marylandica LEA cfr. *Triloculina Marylandica*.

obscura DFR. i. Dict. XXXI, 61 = w?[?]

planulata EICHW. = ? *Miliolites planulatus* LK.

saxorum BLV. v. *Quinqueloculina saxorum*.

subtriquetra EICHW. v. *Triloculina trigonula*.

trigonula BLV. " " "

MILIOLINA, Polypor. fam. EB. 1839 (Kreidef.).

MILIOLITES, *Miliolae spp. fossiles* LK. (Ann. Mus. V, 351) etc.

† *bigostis* SCHLTH. Verz. 28 . . . ?

? *cor-anguinum* LK. hist. VII, 612; Encycl. méth. t. 469, f. 2, sp. dubia a D'O. non recepta.

? *opposita* PARK. org. rem. t. 11, f. 20, sp. dubia D'O. tabl. 135.

? *planulata* LK. Ann. mus. V, 351, species dubia a D'O. non recepta.

ringens " " " " " e *Quinqueloculinis multis conflat*; teste D'O. tabl. 135.

sabulosus MF. v. *Alveolina Bosci*.

saxorum LK. v. *Quinqueloculina saxorum*.

trigonula LK. v. *Triloculina trigonula*.

MILLEPORA, Polypor. Anthozoor. g. viv. et foss. LIN. 1748 (syst.) et LK., nunc *heterogenearum specierum residuum*; pars ad *Cerrioporinas* referenda; — Pag. 151.

? *agariciformis* LK., DRAPZ., MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 25 [non hujus generis].

† *amorphus* SCHLTH. Verz. 18.

antiqua DFR. i. Dict. XXXI, 85.

apiculata EICHW. v. *Orbitulites apiculata*

? *aspera* (LK.) MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 24.

FAUJ. St. Pierre t. 6, f. 1, 2.

Burtiniana MORRN. v. *Cerriopora* affinis.

- catenulata** ESP. v. *Halysites catenulatus*.
celleporatus SCHLTH. VERZ. 18 = *Calamopora polymorpha* et *C. infundibulifera*.
† **celleporus** SCHLTH. VERZ. 18 = **c.**
cellulosus " " " = **c.**
? **cervicornis** L., *His. v. Calamopora cervicornis*.
? **cervicornis** PUSCH Pol. 6, t. 2, f. 4 (*cf.* *Polypothecia*).
compressa GF. PETRF. I, 21, t. 8, f. 3.
† **confervaria** SCHLTH. VERZ. 18.
conifera LX. v. *Ceriopora conifera* et *C. globosa*.
cornigerus SCHLTH. VERZ. 18 = *Calamopora polymorpha*.
corymbosa LX. v. *Ceriopora corymbosa*.
† **cribrosus** SCHLTH. VERZ. 18 = **c.**
crista-galli MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 24.
FAUJ. MASTR. t. 40, f. 11.
Dekini MORRN. i. Ann. Gron. 1828, 23, t. 5, f. 1; GAL. BRAB. 187.
dichotoma L. v. *Aulopora serpens*.
digitata PASSY v. *Heteropora digitata*.
dispar DFR. i. Dict. XXXI, 83.
dumetosa LX. v. *Cricopora dumetosa* et *Ceriopora dumetosa*.
elegans DFR. i. Dict. XXXI, 85.
exigua STEING. 1831 Eif. . . ; i. Mgéol. I, 342.
† **fastigiata** EICHW. Trilob. 21 [*serius ab ipso autore omissa*].
Fittoni MANT. v. *Seyphia Fittoni* (MORRN.).
? **foliacea** GF. i. DECH. 518 [*Escharae s. Gorgoniae sp.?*].
Milleporites foliaceus WAHLB. i. Ups. VIII, 100.
? **foliacea** BOSC, SERR. tert. 158.
fungiformis EICHW. v. *Orbitulites fungiformis*.
Gilberti MANT. SUSS. 106.
globularis PHILL. v. *Tragos globularis*.
gracilis PHILL. PALACOS. 20, t. 11, f. 31.
Groningana MORRN. v. *Calamopora polymorpha* γ.
† **hemisphaerica** EICHW. Trilob. 21 [*serius ab ipso autore omissa*] = **b.**
interporosa PHILL. Y. II, 199, t. 1, f. 36—39.
liliacea PALL. v. *Aulopora serpens*.
macrocaulis LX. v. *Diastopora diluviana* EDW. et *Spongia macrocaulis* MICHN.
madreporacea GF. PETRF. I, 21, t. 8, f. 4 (*specimina Astrupensia* = *Myrizoon truncatum*).
? **madreporiformis** (W.) *His. Anteckn. IV, 241* [*serius omissa*].
Milleporites madreporiformis WAHLB. i. Ups. VIII, 100.
oculata PHILL. v. *Pustulopora Phillipsi*.
† **orbulitiformis** EICHW. Trilob. 21 [*serius ab ipso autore omissa*] = **b.**
piriformis LX. Polyp. 87, t. 83, f. 5; MORRS. cat. 41.
polyforatus SCHLTH. VERZ. 18 = *Calamopora polymorpha* (*an infundibulifera?*).
polymorpha FLEM. Brit. an. 538 (ELI. coral. 76, t. 27, f. C).
punctata PHIL. tert. 67, t. 1, f. 13.
† **punctata** SCHLTH. VERZ. 18 = **n?** (1832).
† **pusillus** " " " = **f.**
quadrangularis EICHW. v. *Orbitulites quadrangularis*.
racemosa EDW. i. Lk. b, II, 313.
Nullipora racemosa MÜ., GF. PETRF. I, 27, t. 8, f. 2.
ramosa FLEM. Brit. an. 529 (PARK. rem. II, t. 8, f. 3, 11).
ramosa *His. v. Ceriopora milleporacea*.
repens LIN. Amoen. acad. I, 98, t. 6, f. 5; *His. Leth. 102, t. 29, f. 5*;
LONSD. i. Sil. 680, t. 15, f. 30a [*reliq. v. M. similis*].

Millepora)

Milleporites repens WAHLENE. *i.* Act. Ups. VIII, 100.

? **retepora** GF. *i.* DECH. 518 (*sp. et genus omnino dubium*).

Milleporites retepora WAHLE. *i.* Ups. VIII, 101.

rhombifera PHILL. Y. I, 199, t. 1, f. 34, 35.

similis PHILL. Palaeoz. 21, t. 11, f. 32.

Millepora repens LONSD. *i.* Sil. t. 15, f. 30 (*reliq. v. M. repens*).

? **solida** (WAHLE.) HIS. Anteckn. IV, 241 [*serius omissa*].

spicularis PHILL. v. Pustulopora spicularis.

spissa DFR. *i.* Dict. XXXI, 84.

straminea PHILL. v. Cricopora straminea.

(*subrotunda*) LIN. v. Porites interstinctus.

truncata LK. v. Myriozone truncatum EB.

truncata WOODW. (*non* LK.) v. Pustulopora madreporacea.

spp. v. Halysites catenulata.

MILLEPORAE, Bryozoor. fam. Blv. *sine* Milleporae genere; unde Ceriopora nob. vocantur.

MILLEPORITE FAUJAS Mastr. t. 40, f. 6a v. Cricopora Faujasi *alg.*

FAUJ. Mastr. t. 39, f. 9 v. Orbitulites Faujasi.

MILLEPORITES, Milleporae *spp. foss. autorum vet.*; nunc Retepera, Calamopora, Millepora *etc.*

† **amorphus** SCHOTH. *i.* Jb. 1813, 37; ENGELH. u. ULFR. *i.* KARST. Arch. 1830, 6, II, 108 = (**ab**).

celleporatus SCHLTH. v. Calamopora polymorpha.

cellulosus " Petrk. I, 363 = Reteporae *sp. quaedam*.

cervicornis (L.) WAHLE. v. Calamopora cervicornis.

† **cervicornis** SCHLTH. Petrk. I, 375 = *dubii generis* = **b**.

† **clavatus** " " " 373 = " "

cornigerus " v. Calamopora polymorpha.

foliaceus WAHLE. v. Millepora foliacea.

madreporiformis WAHLE. v. Millepora madreporiformis.

polyforatus SCHLTH. v. Calamopora polymorpha.

† **polymorphus** " Petrk. I, 361 = *dubii generis*.

† **punctatus** " " " " = " "

repens WAHLENE. v. Millepora repens.

repens WALCH. et KN. v. Aulopora serpens.

Retepora WAHLENE v. Millepora Retepora.

MILLERIA GF. *mss.*, HARTM. (*i.* Württ. Verstein.): Stellerid. *g. foss.*, postea Solanocrinites GF.

costata (GF.) HARTM. v. Solanocrinites costatus.

MILLERICRINUS D'O. 1820 (Crinoid.): Stellerid. *foss. g.*, Apio-crinidae *spp.* MILL.; — Pag. 178.

aculeatus D'O. v. Millericrinus echinatus.

alternatus " " " Milleri D'O.

angulatus " Crin. 79, t. 14, f. 18—22.

Archiacianus [-canus] D'O. Crin. 91, t. 16, f. 16—18.

Beaumonti DES. v. Millericrinus Beaumontanus.

Beaumontianus [-tanus] D'O. Crin. 61, t. 12, f. 19—23.

Apiocrinites Beaumonti VOLTZ *mss.*

Millericrinus " DES. *i.* Bull. neuch. 1845.

brevis D'O. Crin. 77, t. 14, f. 15—17.

Buchianus [-chanus] D'O. Crin. 71, t. 13, f. 23, 25.

Apiocrinites rosaceus juv. GF. Petrk. I, 183, t. 56, f. 3EFG.

calcar D'O. Crin. 84, t. 15, f. 16—19.

? *Rhodocrinites echinatus* GF. Petrk. I, 199, t. 60, f. 7B.

calycularis D'O. Crin. 93, t. 16, f. 25.

- Encrinites calycularis* SCHLOTH. I, 336, t. 29, f. 4.
conicus D'O. Crin. 52, t. 9, f. 8—15.
crassus D'O. Crin. 48, t. 8, f. 5—7.
cupuliformis D'O. Crin. 51, t. 8, f. 12—15.
dilatatus D'O. Crin. 63, t. 12, f. 17—18.
Duboisianus [-sanus] D'O. Crin. 61, t. 12, f. 10—16.
Dudressierii [-ri] D'O. Crin. 82, t. 15, f. 3—9.
Apiocrinites rosaceus GF. Petrf. I, 183, t. 56, f. 3 I, K, T.
echinatus D'O. Crin. 90, t. 16, f. 10—13; DESOR i. Bull. Neuch. 1845...
Trochita cylindrica HOFER i. Act. Helvet. IV, 195, t. 6, f. 39, 44.
Encrinites echinatus SCHLOTH. Petrfk. I, 331, III, 95, t. 25, f. 5a—f.
Rhodocrinites echinatus GF. Petrf. I, 199, t. 60, f. 7 C D E.
Millericrinus aculeatus D'O. Crin. 89, t. 16, f. 7—8.
 " *tuberculatus* D'O. Crin. 86, t. 15, f. 26—28 (*Tro-*
 chita cylindricus HOFER i. Act. Helvet. IV, 195, t. 6, f. 76).
 ? *Millericrinus Richardianus* D'O. Crin. 85, t. 11, f. 17—19,
 t. 15, f. 23—25 teste DESOR; cfr. M. Milleri.
Millericrinus subechinatus D'O. Crin. 86, t. 15, f. 26—28.
elegans D'O. Crin. 49, t. 8, f. 8—11.
Fleuriausianus [FLEURIAU-] D'O. Crin. 46, t. 8, f. 1—4.
Goldfussii [-si] D'O. Crin. 72, t. 14, f. 1—4.
Goupilianus [-lanus] D'O. Crin. 83, t. 15, f. 11—15.
gracilis D'O. Crin. 44, t. 10.
horridus D'O. Crin. 88, t. 16, f. 1—3.
incrassatus D'O. Crin. 93, t. 16, f. 26—28.
Apiocrinites incrassatus ROE. ool. I, 31, t. 1, f. 12.
inflatus D'O. Crin. 76, t. 14, f. 12—14.
marginatus D'O. Crin. 92, t. 16, f. 19—24.
mespiliformis D'O. Crin. 66, t. 13, f. 1—11.
Encrinites mespiliformis SCHLOTH. Petrfk. I, 332, t. 29, f. 5;
 III, 90, t. 23, f. 3.
Apiocrinites mespiliformis GF. Petrf. I, 184, t. 57, f. 1.
Milleri D'O. Crin. 69, t. 13, f. 12—22 [exclus. column.].
Encrinites ANDREÄ Brief. 32, t. 3, f. C, D.
 " *pictus* SCHLOTH. Petrfk. I, 339.
 " *Milleri* " " II, 89, t. 23, f. 2.
Apiocrinites Milleri GF. Petrf. I, 185, t. 57, f. 2 [excl. column.].
Ceriocrinus Milleri DESOR i. Bull. Neuch. 1845.
Columnae:
 GUETT. i. Mém. acad. scienc. 1755, 254, t. 16, f. 48.
Millericrinus alternatus D'O. Crin. 56, t. 11, f. 9—16 [teste
 DES.].
 ? *Millericrinus Richardianus* D'O. Crin. 85, t. 11, f. 17—19,
 t. 15, f. 23—25 [teste DESOR; cfr. M. echinatus].
Münsterianus [-ranus] D'O. 54, t. 11, f. 1—8.
Nodotianus [-tanus] D'O. 59, t. 12, f. 1—9.
obconicus D'O. v. *Millericrinus* Pratti.
obtus D'O. Crin. 75, t. 14, f. 9—11.
ornatus D'O. Crin. 87, t. 15, f. 29—32.
polycephus DES. i. Bull. Neuch. 1845...
 BRUCKN. Merkw. Bas. t. 20, f. 36.
 KNORR Verstein. II, II, t. GII, f. 1, t. GIII, f. 1, 2.
polydactylus D'O. Crin. 41, t. 9, f. 1—8.
Pratti
Encrinites (Apiocrinites) Prattii GRAY i. Philos. Mag. 1828,
 b, IV, 219.
Apiocrinites obconicus GF. Petrf. I, 187, t. 57, f. 5.

Millericrinus)

Millericrinus obconicus D'O. Crin. t. 11, f. 23, 28.

? **punctatus** D'O. Crin. 94, t. 16, f. 30.

Apiocrinites punctatus Hrs. Pétrif. 23, Suec. 89, t. 25, f. 2.

regularis D'O. Crin. 88, t. 16, f. 4--6.

Richardianus D'O. v. Millericrinus Milleri et M. echinatus.

rosaceus D'O. Crin. 81, t. 15, f. 1--2.

Encrinites rosaceus SCHLOTH. Petr. III, 90, t. 23, f. 4.

scalaris D'O. Crin. 74, t. 14, f. 5--8.

? **scriptus** D'O. Crin. 94, t. 16, f. 29.

Apiocrinites? scriptus Hrs. Suec. 89, t. 25, f. 1.

simplex D'O. Crin. 39, t. 12.

subechinatus D'O. v. Millericrinus echinatus.

tuberculatus " " " "

MIMOSITES BOWB. 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar. *foss. gen.*; —
Pag. 56, 71.

♂ **borealis** UNG. syn. 247.

Browniana [-nanus] BOWB. Fruits t. 17, f. 42. **G.**

MIRBELLITES [MIRBEL-ites] UNG. 1845: Plant. Juglandear. *foss.*
gen.; — Pag. 70.

Lesbius UNG. syn. 242. **G.**

MIRIS FABR. 1803 (syst. Rhyngot.): Hemipt. Heteropt. *gen. viv. et foss.*;
— Pag. 604.

† *sp. parva* CURT. i. JAMES. JOURN. VII, 296 = **u** (*Aix*).

† *sp. M. campestri aff.* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

† *sp. M. populi aff.* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

† *sp. M. vulpenni aff.* SCHILLG. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = **v**¹.

† *sp. M. tanacetii* " " " " " " = **v**¹.

† *sp. dubia* SCHILLG. l. c. = **v**¹.

Missuri-Leviathan = Mastodon maximus Cuv. **M.**

MISSURIUM KOCH, Mam. *foss. g.* = Mastodon Cuv.

Kochii = Mastodon maximus Cuv.

Leviathan = Mastodon maximus Cuv.

theristocaulodon KOCH = Mastodon maximus Cuv. **M.**

NITRA Lk. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss.*; —
Pag. 477.

† **Adolphia** [?] RISSO mér. IV, 246 = **x**.

alligata DFR. v. Mitra striatula BR. = **u**¹ **wz**?

† **biplicata** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.

bolaris CONR. v. Turbinella bolaris CONR. = **M**² **t**.

† **Borniana** [-uana] RISSO mér. IV, 246 = **x**.

Bourgetana v. Burguetiana.

† **Branderi** DFR. i. Dict. XXXI, 492 = **t**.

Broccii DFR. v. Mitra pyramidella (DFR.) = **uwxz**.

Broccii SERR. v. Mitra pyramidella, M. turgidula GRAT. et Buccinum
scriptum PHIL. = **uwxz**.

Brongniarti DSH. i. Encycl. II, 468; tert. II, 665, t. 89 [non 99],
f. 9, 10 = **t**.

buccinoidea RISSO mér. IV, 245, f. 142 = **xz**.

cfr. Mitra pyramidella.

Burguetiana [BOURGUET-ana] GRAT. Atl. I, t. 37, f. 9, 11 = **u**².

cancellata SO. i. Geol. Tr. 1832, III, 419, t. 39, f. 30; ? D'O. crét. II,
329, t. 221, f. 5 = **f**¹.

† **cancellata** BON. i. Mus. Taur.; SISM. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 451
= **u**.

- cancellina** LK. *i.* Ann. mus. II, 59; DSH. tert. II, 670, t. 88, f. 22, 23, 29, 30 = **t.**
- † **clathrata** DFR. *i.* Dict. XXXI, 493 = **t.**
- clavatularis** GRAT. tabl. no. 542; Atl. I, 37, f. 10 = **u**².
- columbellaria** SCACC. cat. 10, f. 13; PHIL. Sic. II, 195, 196, 269 = **wxz.**
- Mitra obsoleta* (BR.) PHIL. Sic. I, 230 [*excl. syn.*].
- † **columbellata** DSH. *i.* Dict. . . ; *i.* LYELL app. 38; GRAT. Atl. 48 = **u.**
- † **columbelloides** ANT. Konch. 69 = **t.**
- conoiden** MATHN. cat. 253, t. 40, f. 19, 20 = **f.**
- cornea** LK. *v.* *Mitra pyramidella* (DFR.) = **wz.**
- cornea** (LK.) PHIL. *v.* *Mitra lutescens* LK. = **wxz.**
- † **cornicula** RISSO mér. IV, 242 = **xz.**
- † **corrugata** DFR. *i.* Dict. XXXI, 493 = **t.**
- costulata** RISSO mér. IV, 246, f. 140 = **xz.**
- costulata** DSH. tert. II, 673, t. 90, f. 1, 2 = **t.**
- crassidens** DSH. tert. II, 676, t. 90, f. 3, 4, 7, 8 = **t.**
- crebricosta** LK. *i.* Ann. mus. II, 58; DSH. tert. II, 666, t. 89, f. 21, 22 = **t.**; GRAT. cat. 48 = **u.**
- cupressina** DFR. *i.* Dict. XXXI, 493 = **t.**
- Voluta cupressina* BROCC. subap. 319, t. 4, f. 6.
- ? *Mitra flexuosa* SASSI *i.* Giorn. Ligust. 1827, Sept. 467 ss.
- Cancellaria, Voluta, cupressina* BORS. *i.* Mem. Tor. XXV, 214.
- decussata** DUJ. *i.* Mgéol. II, 301, t. 20, f. 13 = **u.**
- † **Delucii** [-ci] DFR. *i.* Dict. XXXI, 493 = **t.**
- Encycl. méth. t. 383, f. 2.
- Dufresnei** BAST. Bord. 44 (var. a), t. 2, f. 8; GRAT. Atl. I, t. 37, f. 1, 2 = **u**¹².
- ebenus** LK., PHIL. *v.* *Mitra pyramidella* (DFR.) = **uwxz.**
- eburnea** GRAT. tabl. no. 551, Atl. I, t. 37, f. 26, 28 = **u**¹.
- eburnea** LEA *i.* SILL. Journ. XL, 102, t. 1, f. 21 = **M**²**t.**
- elegans** LEA *i.* SILL. Journ. XL, 102, t. 1, f. 22 = **M**²**t.**
- † **elegans** PARTSCH, HÖRN. *i.* Jb. 1845, 795 = **u.**
- elongata** LK. *i.* Ann. mus. II, 60; DSH. tert. II, 665, t. 89, f. 7, 8 = **t.**
- ? GRAT. Atl. I, t. 37, f. 3, 4 = **u**².
- Mitra fusiformis* RISSO *affinis*.
- † **fasciolaroides** ANT. Konch. 68 = **t.**
- Flemingii** [-gi] LEA contr. 170, t. 6, f. 177 = **M**²**t.**
- flexuosa** SASSI *v.* *Mitra cupressina* DFR. = **w.**
- fusellina** LK. *i.* Ann. mus. II, 59; DSH. tert. II, 667, t. 89, f. 18—20 = **t.**
- fusiformis** RISSO mér. IV, 243; DSH. *i.* LYELL app. 38; *i.* Mor. 201, t. 24, f. 32, 33 = **uwz.**
- Voluta fusiformis* 1814 Brocc. subap. 315 (Encycl. t. 383, f. 3).
- Mitra plicatella* (LK.) DFR. *i.* Dict. XXXI, 490.
- ” *zonata* 1826 RISSO mér. IV, 244, f. 73; PHIL. Sic. II, 196.
- (*affinis* *Mitra elongata* LK.)
- fusiformis** So. *i.* géol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 24 = **S**³**u.**
- fusoides** LEA contr. 169, t. 6, f. 176 = **M**²**t.**
- Gervillii** PAYR. *v.* *Buccinum scriptum* PHIL. = **u.**
- gracilis** LEA *i.* SILL. Journ. XL, 101, t. 1, f. 20 = **M**²**t.**
- graniformis** LK. *i.* Ann. mus. II, 50; DSH. tert. II, 670, t. 89, f. 11—13 = **t.**
- Humboldtii** LEA *v.* *Turbinella bolaris* CONTR. = **M**²**t.**
- incognita** BAST. *v.* *Mitra pyramidella* (DFR.) = **uwxz.**
- † **inflata** RISSO mér. IV, 242 = **xz.**

Mitra)

- labratula** LK. *i. Ann. mus.* II, 58 (Encycl. t. 392, f. 3); DSH. tert. II, 672, t. 88, f. 9, 10, 18, 19 = **t.**
- ? **Volutites mitroides** SCHLTH. Petrsk. I, 123 (Verz. 34).
- labrosa** DSH. tert. II, 673, t. 88, f. 20, 21 = **t.**
- † **lactea** . . . HÖN. *i. Jb.* 1831, 153 = **t.**
- laevis** DUB. *v. Mitra pyramidella* DFR. = **u.**
- laevis** EICHW. *v. Buccinum scriptum* PHIL. = **u.**
- laevis** GRAT. tabl. no. 552, Atl. I, t. 37, f. 27 = **t.**
- Lajoyi** [-yei] DSH. tert. II, 678, t. 89, f. 5, 6 = **t.**
- Lamberti** FLEM. *v. Voluta Lamberti* So. = **E²M²u.**
- ‡ **Leonardiana** [?] RISSO mér. IV, 243 = **w.**
- leucozona** ANDRZ. *v. Mitra pyramidella* (DFR.) = **u.**
- leucozona** BU. *v. Voluta clathrata* REUSS = **rf.**
- † **lineata** . . . HÖN. *i. Jb.* 1831, 153 = **u.**
- lineata** LEA contr. 168, t. 5, f. 174 = **M²t.**
- ‡ **littoralis** [litor-] RISSO mér. IV, 242 = **xz.**
- lutescens** LK. hist. VII, 312; PHIL. Sic. II, 195, 196, 269 = **wxz.**
- Mitra cornea* (LK.) PHIL. Sic. I, 229, 230.
- marginata** LK. *i. Ann. mus.* II, 58, VI, t. 44, f. 7; DSH. tert. II, 669, t. 88, f. 13, 14 = **t.**
- ‡ **media** RISSO mér. IV, 242 = **xz.**
- minima** LEA contr. 168, t. 6, f. 175 = **M²t.**
- mixta** LK. *i. Ann. mus.* II, 59; DSH. tert. II, 670, t. 88, f. 22, 23, 29, 30 = **t.**
- monodonta** LK. *i. Ann. mus.* II, 58; DSH. tert. II, 671, t. 88, f. 24—26 = **t.**
- mutica** LK. *i. ann. mus.* II, 60; DSH. tert. II, 674, t. 88, f. 27, 28 = **t.**
(? GRAT. Atl. I, t. 37, f. 22 = **u¹**).
- nassoides** GRAT. Atl. I, t. 46, f. 18, 19 = **u.**
- ? **nodosa** BORS. 1820 *i. Mem. Tor.* XXV, 208, t. 1, f. 9 = **u.**
- obliquata** DSH. tert. II, 677, t. 89, f. 3, 4, t. 90, f. 5, 6 = **t.**
- obsoleta** BR. It. 20; ? GRAT. tabl. no. 548, Atl. I, t. 37, f. 24, 25 = **(?u²)w.**
- Voluta obsoleta* Brocc. subap. 646, t. 15, f. 30.
- obsoleta** PHIL. *v. Mitra columbellaria* Scacc. = **wxz.**
- olivaeformis** DUJ. *i. Mgéol.* II, 301, t. 20, f. 25 = **u.**
- pactilis** CONR. 1834 *i. MORT.* app. 5 = **M²t.**
- Parisiensis** DSH. *i. Encycl.* II, 470; tert. II, 677, t. 89, f. 16, 17 = **t.**
- parva** So. mc. V, 37, t. 430, f. 1 = **t.**
- perexilis** CONR. 1834 *i. MORT.* app. 5 = **M²t.**
- plicatella** LK. *i. Ann. mus.* II, 58, VI, t. 44, f. 8; DSH. tert. II, 667, t. 88, f. 7, 8 = **t.**
- plicatella** DFR. *v. Mitra fusiformis* RISSO = **uwz.**
- plicatula** " " " pyramidella DFR. β = **uwxz.**
- ‡ **plicifera** WOOD *i. Ann. nat. hist.* IX, 543 = **u.**
- † **pseudopapalis** MICH. *i. Jb.* 1838, 396 = **w.**
- pumila** So. mc. V, 37, t. 430, f. 2 = **t.**
- ‡ **punctulata** RISSO mér. IV, 245 = **xz.**
- † **pupa** BON. *i. Mus. Taur.*; SISM. 1843 *i. Mem. Tor. b.* V, 450 = **w.**
- pupa** DUJ. *i. Mgéol.* II, 301, t. 20, f. 14 = **u.**
- pyramidella** DFR. = **uwxz.**
- a Voluta pyramidella* 1814 Brocc. subap. 318, t. 4, f. 5 = **w.**
- Mitra pyramidella* DFR. *i. Dict.* XXXI, 494 = **w.**
(? So. *i. Geol. tr. b.* III, 419 = **Γ¹**.)
- Mitra ebenus* LK. hist. V, 319; DSH. *i. LYELL* app. 38; PHIL. Sic.

- I, 229, 230; II, 195, 196, 270, t. 12, f. 9, 10; DUJ. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 19 = **uwxz**.
- ? *Mitra Brocchii* SERR. tert. 125, *fide* GRAT. cat. 48 = **v**.
- β *Voluta plicatula* BROCC. subap. 318, 646, t. 4, f. 7 = **w**.
- Mitra plicatula* DFR. Dict. XXXI, 493 = **w**.
- „ *cornea* LK. hist. VII, 313 = **z**.
- „ *Brocchii* DFR. i. Dict. XXXI, 493, *fide* GRAT. Atl.
- „ *striata* EICHW. Lith. 221 *et in specim. imperfect.*
- „ *leucoxona* ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, 98, t. 4, f. 6; PUSCH Pol. 119, t. 11, f. 6.
- γ *Mitra incognita* BAST. Bord. 45, t. 4, f. 5 (? PUSCH Pol. 119, t. 11, f. 5); GRAT. Atl. I, t. 37, f. 8.
- Mitra laevis* (EICHW.) DUB. Volhyn. 25, t. 1, f. 2, 3; PUSCH Pol. 119 = **u**.
- raricosta** LK. i. Ann. mus. II, 89; DSH. tert. II, 675, t. 88, f. 11, 12 = **t**.
- Voluta labiata* CHEMN. Konch. XI, t. 212, f. 3008, 3009.
- rissoides** GRAT. tabl. no. 554, Atl. I, t. 37, f. 20 = **u**.
- † **rugosa** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
- Savignyi* PAYR. v. *Mitra tricolor* GM. sp. = **wxz**.
- scabra** SO. mc. IV, 142, t. 401, f. . . = **t**.
- ? **scalariformis** BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXIX, 306, t. 1, f. 27 = **w**.
- an *Cancellariae* sp. ?
- scrobiculata** DFR. i. Dict. XXXI, 493; *et* var. β. BAST. Bord. 44 = **uw**.
- So. i. geol. Trans. b, V, 329, t. 26, f. 23, c. *expl.* = **S³u**.
- Voluta scrobiculata* BROCC. subap. 317, t. 4, f. 3.
- † **simplex** PHIL. i. Jb. 1845, 450 = **w**.
- striata** EICHW. v. *Mitra pyramidella* (DFR.) = **uwxz**.
- striatula** BR. Konch. (1824) 51, t. 3, f. 19 (*non* LK. 1822); GRAT. Atl. I, t. 37, f. 14 = **u¹wz?**
- Voluta striatula* 1814 BROCC. subap. 318, t. 4, f. 8.
- Mitra alligata* DFR. i. Dict. XXXI, 494; GRAT. cat. 48.
- striola** BONELLI; GRAT. Atl. I, t. 37, f. 16 = **u²**.
- subcylindrica** DUJ. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 20 = **u**.
- subplicata** DSH. tert. II, 675, t. 89, f. 1, 2 = **tl**.
- ? **subulata** (BROCC.) GRAT. Atl. I, t. 37, f. 18 = **u**.
- † **sycophanta** . . . HÖN. i. Jb. 1831, 153 = **u**.
- tenuistria** DUJ. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 26 = **u**.
- terebellum** LK. i. Ann. mus. II, 59; DSH. tert. II, 668, t. 89, f. 14, 15 = **t**.
- (? GRAT. Atl. I, t. 37, f. 19 = **u²**).
- tricolor** = **wxz**.
- Mitra Savignyi* PAYR. Cors. 166, t. 8, f. 23—25; PHIL. Sic. I, 230, II, 195—196, 269.
- Voluta tricolor* GMEL. 3456 [*teste* PHIL.].
- turgidula** (BROCC.) GRAT. tabl. 547. Atl. I, 37, f. 23 [*excl. syn.* BROCC.] = **u²**.
- ? *Mitra Brocchii* SERR. tert. 125 *teste* GRAT. l. c.
- turgidula** PUSCH v. *Buccinum scriptum* PHIL. = **u**.
- ‡ **ventricosa** RISSO mér. IV, 246 = **x**.
- ventricosa** GRAT. Atl. I, t. 46, f. 16 = **u**.
- ‡ **vulpina** ANT. Konch. 68 = **t**.
- zonata** RISSO v. *Mitra fusiformis* RISSO = **uwz**.
- (**MITRELLA**) RISSO 1826 (mér. IV, 248): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. *et* foss. = *Mitrae et Buccini* spp. LK.; — Pag. 479.
- costulata** RISSO mér. IV, 248, f. 66 = **x**.
- flammea** „ „ „ „ f. 144 = **xz**.

Mitrella)

‡ **laevigata** RISSO mér. IV, 248 = x.

turgidula „ v. Buccinum scriptum PHIL. = wz.

MITROLITHES KRÜG. Urw. II, 431 = Mitrae spp. fossiles.

† **labratulus** KRÜG. Urw. II, 431 = Volutites episcopalis SCHLÄPF. = v.

MIZALLA KB. (> Jb. 1845, 871): Arachn. Pulmon. g. foss.; — Pag. 591.

† **globosa** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

† **pilosula** „ „ „ = v¹.

† **punctulata** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

† **rostrata** KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

MOCHLONYX LOEW 1844 (i. Entom. Zeit.): Dipter. Tipular. g. viv. et foss.; — Pag. 599.

spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v¹.

MODIOLA LK. 1801 (syst.): Pelecypod. Heteromy. gen. viv. et foss. = Modiolus FORB. alg., rectius; — (a Mytilo structura animalis non distinctum, sed classificationi commodum); — Pag. 271.

acuminata DSH. tert. I, 262, t. 40, f. 9—11 = t.

Mytilus acuminatus DSH. i. Encycl. II, 562; i. LK. hist. b, VII, 31.

acuminata SEDGW. v. Mytilus Hausmanni GF.

acuta MÜ. Beitr. III, 57, t. 12, f. 20 = c.

aequalis SO. mc. III, 17, t. 210, f. 2; FORB. i. Quartj. 1845, 248 = q¹.

Modiola bipartita (SO.) LEYM. i. Mgéol. V, t. 9, f. 8 [non SO.].

Mytilus aequalis D'O. crét. III, 265, t. 337, t. 3, f. 4; REUSS Krform. II, 15, t. 33, f. 10.

? *Modiola Archiaci* LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 8, t. 10, f. 2.

† **aequalis** HÖN. i. Jb. 1831, 161 = t² u? w².

aequiplicata STROMB. i. KARST. Arch. 1831, IV, 401 = o.

? *Modiola subaequiplicata* (STROMB.) ROE. ool. I, 93 [nomen erroneum sive speciei, sive primi autoris; cfr. M. subaequiplicata GF.].

Modiola scalprum auctorum, passim.

alaeformis [alif-] SO. v. Perna aliformis.

albicosta (LK. hist. VI, I, 111 = z); SERR. tert. 142 = v, z.

alternata = f¹.

Mytilus alternatus D'O. crét. III, 284, t. 342, f. 13—15.

amygdalina PHILL. Pal. II, 38, t. 17, f. 72 = c.

cfr. *Modiola antiqua* SO.

† **amygdaloides** DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 342, V, 8, t. 6, f. 4 = q¹.

anatina SM. str. ident. f. 3 = n³.

angularis DSH. tert. I, 260, t. 41, f. 4, 5 = t.

Mytilus angularis DSH. i. Encycl. II, 563.

angusta DSH. tert. I, 266, t. 41, f. 6—8 = t.

Mytilus angustus DSH. i. Encycl. II, 570.

angusta ROE. (1839) v. *Modiola lineata* SO.

antiqua GF. i. DECH. 530 = c.

Mytilus antiquus GF. Petrf. II, 173, t. 130, f. 5.

antiqua SO. Sil. v. *Modiola vetusta* MÜ.

Archiaci LEYM. „ „ aequalis.

arcuata DSH. tert. I, 265, t. 40, f. 4—6 = t.

Mytilus arcuatus DSH. i. Encycl. II, 570.

arcata GEIN. v. *Modiola arcuata* ROE.

arenaria ROE. v. *Modiola lithodomus* KOED.

argentina DSH. v. *Lithodomus argentinus*.

aspera SO. mc. III, 22, t. 212, f. 4 = q.

aviculoides VERN. = c.

- Mytilus (Modiola) aviculoides* VERN. i. MVK. Russ. II, 318, t. 20, f. 7.
- barbata** LK. hist. VI, I, 114; PHIL. Sic. I, 70, II, 52, 269; Hrs. Leth. 61 = w, x, z.
- Modiola mytiloides* BR. It. 113 = w.
- bella** So. i. Geol. Tr. b, IV, 336, t. 11, f. 9 = q.
- Mytilus (Modiolus) bellus* FORB. i. Quartj. 1845, 248.
- bilobata** MÜ. Beitr. III, 57, t. 12, f. 18 = e.
- bipartita** So. mc. III, 17, t. 210, f. 3, 4 = q.
- PHILL. Y. I, 159 t. 4, f. 30 = n³.
- Mytilus bipartitus* GF. Petrf. II, 176, t. 131, f. 3 = n.
- bipartita** (So.) LEYM. v. *Modiola aequalis*.
- Brycei** PORTL. rept. 425, t. 33, f. 7 = b.
- cancellata** ROE. ool. I, 92, t. 4, f. 13 = n.
- ? *Mytilus cancellatus* GF. Petrf. II, 175, t. 131, f. 2.
- carinata** (BROCC.) DFR. v. *Arcinella carinata* PHIL.
- carinata** So. i. Geol. Tr. b, V, 419, t. 39, f. 15, c. expl. = e.
- Carteroni** FORB. = q.
- Mytilus Carteroni* D'O. crét. III, 266, t. 337, f. 5, 6.
- " (*Modiolus Carteroni* FORB. i. Quartj. 1845, 248.
- Cavolini** [-nii] SCACCHI OSSEV. (1833) 7; PHIL. Sic. II, 50, 52 = w, z.
- † **clathrata** MÜ, BRAUN Bair. 55 (nom.) = n.
- compressa** GF., PORTL. rept. 122 = n.
- Mytilus (Modiola) compressus* GF. Petrf. II, 178, t. 131, f. 11.
- compressa** KoDu. ool. 44, t. 7, f. 5 = o.
- concentrica** ROE. v. *Modiola reversa* So.
- † **congregata** MÜ. Bair. 70 (nom. ommiss.) = m.
- 0 **contorta** DUJ. i. Mgéol. II, 225, t. 15, f. 12 = f.
- (vix hujus generis; potius *Isocardiae affinis*).
- cordata** Lx. v. *Lithodomus cordatus*.
- Cornuelana** = q.
- Mytilus Cornuelianus* [-lanus] D'O. crét. III, 268, t. 337, f. 10—13.
- costata** VERN. i. MVK. Russ. I, 224 = g.
- Arca costata* BROWN i. Manch. geol. tr. I, t. 6, f. 34, 35.
- Pleurophorus costatus* KING mss. (Mag. nat. 1844, XIV, 313).
- costulata** (RISS.) PHIL. v. *Modiola Petagnai*.
- cuneata** So. mc. III, 19 (pars), t. 211, f. 1 [non fig. 2] = n³.
- PHILL. Y. I, 160, t. 5, f. 28 = m.
- cuneata** So. mc. III, 19 (pars), t. 211, f. 2 (non f. 1) v. *Modiola scalprum*.
- cuneata** (So.) ZIET. v. *Modiola gibbosa* So.
- cuspidata** BU. v. *Mytilus cuspidatus* MÜ.
- cymbaeformis** [cymbi-] So. i. Geol. Tr. b, III, 420, t. 39, f. 8; DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u.
- ? *Mytilus plebejus* ANDRZ. i. litt. [non DUB. ?].
- † **dactyloidea** (GRAT.) SCHLTH. Verz. 55 = s.
- Mytilites scalproides* SCHLTH. coll.
- decorata** MÜ. = m.
- Mytilus (Modiola) decoratus* MÜ., GF. Petrf. II, 174, t. 130, f. 10.
- depressa** So. mc. I, 29, t. 8, f. 1—2 = q.
- ? ROE. ool. I, 91, t. 5, f. 9 = m.
- dimidiata** MÜ. Beitr. IV, 81, t. 7, f. 28 = h.
- discors** LK. hist. VI, I, 114 (Encycl. t. 204, f. 5), TURT. Brit. Biv. 201, t. 15, f. 4, 5 = z; MORRS. cat. 91 = u, y, z.
- Mytilus discors* LGM.
- discrepans** LK. hist. VI, I, 114 = z; SERR. tert. 142; DSH. i. LYELL app. 12; PHIL. Sic. I, 70, II, 50, 52, 269, t. 15, f. 11 = t?, v, w, x, z.

Modiola)

- Dufrenoyi** D'A. i. Mgeol. II, 188, t. 12, f. 10 = **f**².
Mytilus Dufrenoyi D'O. crét. III, 284, 286, t. 343.
† **elata** MER., SCHLTH. VEIZ. 55 = ?
elegans So. mc. I, 31, t. 9, f. 2—5 = **t**.
So. i. Geol. Tr. b, III, 420 = **u**.
elongata PHILL. 1836 Y. II, 210, t. 5, f. 24 = **d**.
elongata KoDu. ool. 22, t. 7, f. 12 = **m**.
expansa PORTL. rept. 425, t. 33, f. 6 = **b**.
? **faba** DUB. Volh. 68, t. 7, f. 37—39 = **u**.
Fischerana = **n**⁴.
Modiola pulcherrima (ROE.) FISCH. 1843 i. Bull. Mosc. XVI, 36
[non ROE.].
Mytilus Fischerianus D'O. i. MVK. Russ. II, 464, t. 39, f. 26—28
= **n**⁴.
‡ **fornicata** ROE. ool. I, 93 = **n**.
fracta REUSS Krgb. 189 = **f**.
Mytilus fractus REUSS Krbform. II, 16, t. 33, f. 11.
‡ **Gervillii** [-lei] DFR. 1824 i. Dict. XXXI, 516 = **t**.
(sp. in DSH. tert. non reperta.).
gibbosa So. mc. III, 19, t. 211, f. 2 = **n**²³.
? *Mytilites modiolatus* SCHLTH. Petrf. I, 300.
Modiolites papuanus KRÜG. Urw. II, 440.
Mytilus gibbosus GF. Petrf. II, 176, t. 131, f. 4 [non PUSCH].
Modiola cuneata (So.) ZIET. Württ. 79, t. 59, f. 5 = **n**³.
? *Modiola gregaria* (GF.) ZIET. Württ. 79, t. 59, f. 8 [pulli] = **n**².
Modiola Hillana (So.) ZIET. Württ. 79, t. 59, f. 4 = **n**³.
gigas W. WAGN. t. 2, f. 3 = **M**²**u**.
glabrata Du. i. Palaeontogr. I, 39, t. 6, f. 17, 18 = **m**.
glandula TOTTE . . . ; LYELL i. Quartj. 1845, 420 = **M**²**uz**.
† **Goldfussii** HÖN. i. Jb. 1830, 237; GF. i. DECH. 530 = **c**.
Gothlandica HIS. v. *Modiola Nilssoni*.
Gottlandica GF. „ „ „
gracilis KLL. ost. 258, t. 17, f. 2 = **h**.
grandis PHIL. Sic. II, 51, t. 15, f. 13 = **w**.
granulosa PHILL. Y. II, 210, t. 5, f. 23 = **d**.
gregaria GF. = **n**².
Mytilus (Modiola) gregarius GF. Petrf. II, 175, t. 130, f. 11.
(? *Modiola gregaria* (GF.) ZIET. Württ. 79, t. 59, f. 8, vdr. in M.
gibbosa).
hastata DSH. tert. I, 261, t. 38, f. 13, 14 = **t**.
Mytilus hastatus DSH. i. Encycl. II, 563; i. LK. hist. b, VII, 31
[non GF.].
Hillana So. mc. III, 21, t. 212, f. 2 [non ZIET.] = **m n**².
Mytilus Hillanus GF. Petrf. II, 174, t. 130, f. 8.
Hillana (So.) ZIET. v. *Modiola gibbosa* So.
Hillana („) FISCH. „ „ vicinalis BU.
Hoffmanni NILSS. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 353, t. 4, f. 4; HIS.
Leth. 61, t. 18, f. 12 = **m**.
imbricata So. mc. III, 21, t. 212, f. 1, 3 = **n**³.
? So. i. FITT. 158, 358 = **q**.
inclusa PHILL. Y. I, 160, t. 3, f. 20 = **n**⁵.
incurvata PHIL. Sic. I, 72, II, 52, t. 4, f. 20 = **w**.
inornata = **f**¹.
Mytilus inornatus D'O. crét. III, 277, t. 341, f. 3—5.
interrupta = **f**¹.
Mytilus interruptus D'O. crét. III, 278, t. 341, f. 6—8.

- laevigata** GEIN. v. *Modiola aequalis*.
laevis So. mc. I, 30, t. 8, f. 3—5 = **m** [non Roe.].
laevis (So.) ROE. v. *Modiola nitidula* DU.
† **linearis** MÜ. i. Jb. 1835, 439 = **w** [nom. omiss.].
lineata So. 1836 i. Geol. Tr. b, IV, 129, 338, t. 14, f. 2 = **q**.
Mytilus lineatus D'O. crét. III, 266, t. 337, f. 7—9 = **q**, **f**¹ [ipso autore teste!].
Modiola angusta ROE. 1839 ool. II, 33, t. 18, f. 36; Kr. 66 = **q**.
lingualis PHILL. Y. II, 209, t. 5, f. 21 = **d**.
Lithodomus KO DU. ool. 43, t. 5, f. 6; DU. Weald. 25, t. 11, f. 12, 13 = **o**, **p** [!].
Modiola arenaria ROE. ool. II, 34, t. 18, f. 34.
lithophaga LK. v. *Lithodomus lithophagus* PAYR. = **t**.
lithophagina DSH. v. *Lithodomus lithophagus* PAYR.
lithophagites LK. v. *Gervilleia pernoidea* DSLG.
longa BR. It. 113 = **w**.
Macadami PORTL. rept. 432, t. 34, f. 13—15 = **d**.
marginata EICHW. Lith. 212; DUB. Volh. 67, t. 7, f. 13—16 = **u**.
Matronensis [?] = **q**.
Mytilus Matronensis [?] D'O. crét. III, 269, t. 337, f. 14—16.
minima So. mc. III, 19, t. 210, f. 5—7 = **m**.
Mytilus minimus GF. Petrf. II, 174, t. 130, f. 7.
minuta (GF.) 1834 ALB. Trias 153, 316 = **l**.
Mytilus (Modiola) minutus GF. Petrf. II, 173, t. 130, f. 6.
† **minuta** MÜ. i. Jb. 1835, 439 [postea omissa] = **w**.
modioliformis VERN. i. MVK. Russ. I, 224 = **g**.
Pleurophorus modioliformis KING mss.
mytiloides BR. v. *Modiola barbata* LK.
navicula DUB. Volh. 68, t. 7, f. 17—20 = **u**.
Nerei PORTL. rept. 424, t. 33, f. 10 = **b**.
? **Nilssoni** HIS. Leth. 61, t. 18, f. 13 = **b**.
Mytilus Gothlandicus HIS. Anteckn. IV, t. 7, f. 7.
Modiola Gothlandica „ tabl. 15.
† **Modiola Gothlandica** (HIS.) GF. i. DECH. 530.
nitidula DU. i. Palaeontogr. I, 39, t. 6, f. 19 = **m**.
Modiola laevis (So.) SERR. ool. I, 90, t. 5, f. 5 = **m** [non So.].
Nysti = **t**.
Mytilus Nystii KICKX 1836; NYST Limb. 14, t. 3, f. 35 [mala].
„ (*Modiola*) *hastatus* (DSH.) GF. Petrf. II, 179, t. 131, f. 13 [non DSH.].
oblonga ROE. ool. II, 34, t. 18, f. 31 = **q**.
ornata = **f**.
Mytilus ornatus D'O. crét. III, 283, t. 342, f. 10—12.
Ouralensis v. *Uralensis*.
ovum MATHN. cat. 177, t. 28, f. 1, 2 = **n**².
Pallasi VERN. = **S**², **g**.
Mytilus (Modiola) Pallasii VERN. i. MVK. Russ. II, 316, t. 19, f. 16.
pallida So. mc. I, 30, t. 8, f. 6, 7? = **o**.
papua (LK.) STUD. v. *Modiola subcarinata* LK. hist.
parallela So. (non REUSS) v. *Lima elongata* ROE.
pectinata LK. i. Ann. mus. VI, 223, IX, t. 17, f. 12; DSH. tert. I, 259, t. 39, f. 6—8, t. 41, f. 1—3 = **t**.
Mytilus pectinatus DSH. i. Encycl. II, 563.
pectiniformis DSH. tert. I, 263, t. 39, f. 14—16 = **t**.
Mytilus pectiniformis DSH. i. Encycl. II, 564; i. LK. hist. b, VII, 32.
Petagnae [-nai] SCACCHI, PHIL. Sic. II, 51, 52 = **w**, **z**.

Modiola)

- Modiola costulata** (RISS.) PHIL. Sic. I, 70, t. 5, f. 11 (*excl. syn. et II, 50*).
- phaseolina** PHIL. Sic. II, 51, t. 15, f. 4 = **w**.
- ? **plana** KLI. ost. 258, t. 17, f. 3 = **h**.
- plicata** SO. mc. III, 87, t. 248, f. 1; BR. Leth. 355, t. 15, f. 13; (*non Lk.*) = **n²³, o**.
- Mytilus plicatus** GF. Petrf. II, 175, t. 130, f. 12 = **n³**.
- profunda** DSH. tert. I, 264, t. 41, f. 12—14 = **t**.
- Mytilus profundus** DSH. i. Encycl. II, 564.
- pulcherrima** ROE. ool. I, 94, t. 4, f. 14, Kr. 66 = **q**.
KoDu. ool. 53, t. 6, f. 7 = **n²** [*cfr. Mod. Fischerana*].
- Mytilus pulcherrimus** GF. Petrf. II, 177, t. 131, f. 9.
- pulcherrima** (ROE.) FISCH. v. Modiola Fischerana D'O.
- pulchra** PHILL. Y. I, 160, t. 5, f. 36 = **n¹**.
- Mytilus pulcher** GF. Petrf. II, 177, t. 131, f. 8 = **n**.
- pumila** REUSS v. Modiola tetragona.
- pygmaea** PHIL. tert. 15, t. 2, f. 14 = **w**.
- radiata** MÜ., ROE. Kr. 66 = **r?**, **f¹**.
- Mytilus (Modiola) radiatus** MÜ., GF. Petrf. II, 178, t. 138, f. 6;
REUSS Krform. II, 16, t. 33, f. 8.
- Modiola arcuata** GEIN. Kr. I, 78, t. 20, f. 34.
- ‡ **recta** VOLTZ bigar. 4 = **i**.
- reniformis** SO. mc. III, 20, t. 211, f. 3 = **n²**.
(*ad Modiolam Hillanum accedit.*)
- Requieniana** [-nana] MATHN. cat. 177, t. 28, f. 3, 4 = **f¹**.
- ‡ **restricta** FISCH. i. Bull. Mosc. 1842, 465 = **g**.
- ? **reticulata** KLÖD. Brand. 1834, 206, t. 2, f. 15 = **b?** **c?**.
- reversa** SO. 1836 i. Geol. tr. b, IV, 342, t. 17, f. 13; GEIN. Kr. II, 15 = **q**, **r?**, **f¹**.
- Mytilus (Modiola) concentricus** MÜ. 1837 i. GF. Petrf. II, 178, t. 138, f. 5.
- Modiola concentrica** ROE. Kr. 67.
- Mytilus reversus** D'O. crét. III, 264, t. 337, f. 1, 2 = **q**.
REUSS Krform. II, 15, t. 33, f. 9 = **f¹**.
- rugosa** ROE. ool. I, 93, t. 5, f. 10; Kr. 67 = **q**.
- scalaris** PHILL. pal. 137, t. 60, f. 62* = **c**.
- scalprum** SO. mc. III, *in erratis* [*non t. 211, f. 1*]; PHILL. Y. I, 159, t. 14, f. 2 = **m**.
- Modiola cuneata** SO. mc. III, 87, t. 248, f. 2.
- Mytilus (Modiola) scalprum** GF. Petrf. II, 174, t. 130, f. 9.
- scalprum** Autor. German. v. Modiola aequiplicata STROME.
- securiformis** PORTL. rept. 425, t. 33, f. 8 = **b**.
- semen** ? LK. hist. VI, I, 115 (*viv.*); SERR. tert. 142 = **v**, **z**.
- seminuda** DSH. tert. I, 264, t. 39, f. 20—22 = **t**.
- Mytilus seminudus** DSH. i. Encycl. II, 570; i. LK. hist. b, VII, 32.
- semiornata** = **f¹**.
- Mytilus semiornatus** D'O. crét. III, 279, t. 341, f. 9, 10.
- semiradiata** = **f¹**.
- Mytilus semiradiatus** D'O. crét. III, 277, t. 341, f. 1, 2.
- semistriata** MÜ. Beitr. III, 57, t. 12, f. 19 = **c**.
- semisulcata** SO. i. Sil. 709, t. 8, f. 6 = **b**.
- Cypricardia semisulcata** PHILL. pal. 36, t. 17, f. 57 = **c**.
cfr. Cypricardia undata SO. et *Allorisma rotundatum*.
- semitexta** MÜ. = **n**.
- Mytilus (Modiola) semitexta** MÜ., GF. Petrf. II, 178, t. 131, f. 10.

sericea BR. It. 112; PHIL. Sic. I, 71, t. 5, f. 14; II, 52 = **u, w**.

Mytilus (Modiola) sericeus GF. Petrf. II, 179, t. 131, f. 12; NYST Belg. 271.

siliqua MATHN. cat. 178, t. 28, f. 5, 6 = **f¹**.

Mytilus siliqua D'O. crét. III, 274, t. 339, f. 3, 4.

similis MÜ. Beitr. IV, 81, t. 7, f. 27 = **h**.

simpla KEYS. Beob. 260, t. 10, f. 22, t. 14, f. 1 = **g**.

simplex DSH. i. Mgéol. IV, 336, V, 8, t. 7, f. 8 = **q²**.

? *Mytilus simplex* D'O. crét. III, 269, t. 338, f. 14.

Mytilus (Modiolus) simplex FORB. i. Quartj. 1845, 248.

Socorrina D'O. voy. 90, t. 18, f. 18 = **M²q**.

† **solenoides** LK. hist. VI, 1, 117; ? HÖN. i. Jb. 1831, 161 (nom.) = **f¹ u?**.

soluta = **f¹**.

Mytilus solutus DUJ. i. Mgéol. II, 225, t. 15, f. 13; D'O. crét. III, 276, t. 340, f. 5, 6.

spathulata DSH. tert. I, 259, t. 39, f. 11—13 = **t**.

Mytilus spathulatus DSH. i. Encycl. II, 566; i. LK. hist. b, VII, 30.

spathulata GEIN. v. Lithodomus spathulatus.

sphenoides REUSS Krgb. 188 = **f**.

Mytilus sphenoides REUSS Krform. II, 15, t. 33, f. 7.

squamifera PHILL. v. Cypricardia squamifera.

Strajeskiana = **S²n**.

Mytilus Strajeskianus [-jewskianus?] D'O. i. MVK. Russ. II, 463, t. 39, f. 22, 23.

striata DROUET 1825 i. Mém. Linn. Par. III, 192, t. 7, f. 5 = **f¹**.

Mytilus Ligeriensis D'O. 1845 crét. III, 274, t. 340, f. 1; REUSS Krform. II, 16, t. 33, f. 3.

Mytilus Dulmensis (?) BECKS i. litt.

‡ **striata** DFR. i. Dict. XXXI, 517 = **n³**.

† **striata** MÜ. i. Jb. 1834, 439 = **w** [postea omissa].

striato-costata = **f¹**.

Mytilus striato-costatus D'O. crét. II, 281, t. 342, f. 4—6.

striatula MÜ. = **n**

Mytilus (Modiola) striatulus MÜ., GF. Petrf. II, 175, t. 131, f. 1 = **n**.

† **striolaris** MER. i. Mus. Basil.; THURM. i. Mém. Strasb. 1830, I, Porrentr. 13 = **o**.

subaequalis REUSS v. Lithodomus spathulatus.

subaequiplicata GF. = **o**.

Mytilus (Modiola) subaequiplicatus GF. Petrf. II, 177, t. 131, f. 7.

subaequiplicata ROE. v. M. aequiplicata STROMB.

subcarinata LK. i. Ann. Mus. VI, 222, IX, t. 17, f. 10; DSH. tert. I, 256, t. 39, f. 4, 5 [non LK. hist.] = **t**.

Mytilus subcarinatus DSH. i. Encycl. II, 568.

subcarinata [var. affin. M. papuanae] LK. hist. VI, 1; BR. It. 112 [non LK. i. Ann.] = **u, w, z?**.

Mytilus modiola (L.) BROCC. subap. II, 585 [non LIN.].

Modiola papuana (LK. hist. VI, 1, 111); STUD. Mol. 394.

Mytilus papuanus NYST Belg. 271.

Mytilites modiolii SCHLÄPF. Kat. 177.

? *Modiola vulgaris* (autorum) MORRS. cat. 92 = **wz**.

subcarinata (LK.) So. mc. III, 17, t. 210, f. 1 (non LK.) = **t**.

subcarinata ? BR. i. Jb. 1837, 424 v. *Modiola Volhynica*.

subparallela PORTL. v. *Cardinia subparallela* KEYS.

subreniformis = **o? q?**.

Modiola)

Mytilus subreniformis CORN. i. Mgéol. 287, t. 15, f. 2.

sulcata LK. i. Ann. mus. VI, 222, IX, t. 17, f. 11; Dsh. tert. I, 258, t. 39, f. 9, 10 = **t**.

Mytilus sulcatus DSH. i. Encycl. II, 566; i. LK. b, VII, 30.

tenuistriata MÜ. = **n**.

Mytilus (Modiola) tenuistriata MÜ., GF. Petrf. II, 176, t. 131, f. 5.

Teplofi VERN. = **e**.

Mytilus (Modiola) Teplofi VERN. i. MVK. Russ. II, 318, t. 19, f. 17.

tetragona REUSS sp. = **f**.

Modiola pumila REUSS Krgeb. 188.

Mytilus parallelus REUSS Krgeb. 188.

„ *tetragonus* REUSS Krform. II, 15, t. 33, f. 6.

Thirriæ VOLTZ v. *Mytilus pectinatus* So.

tulipa LK. (hist. VI, 1, 111 viv.), ? PHIL. Sic. II, 50, 52; MORT. app. 2 = **E²M²u²wz**.

? *Modiola tulipæa* HÖN. i. Jb. 1831, 161.

‡ **tulipæa** LK. hist. VI, 117 = **n²**.

tulipæa HÖN. v. *Modiola tulipa* LK.

Uralensis = **S²n⁴**.

Mytilus Uralensis D'O. i. MVK. Russ. II, 464, t. 39, f. 24, 25.

varians ROE. ool. I, 93, t. 4, f. 15, 16 = **o**.

ventricosa ROE. ool. I, 91, t. 5, f. 3 = **m**.

vetusta MÜ. Beitr. III, 56, t. 12, f. 17 = **c**.

Modiola antiqua So. i. Sil. 628, t. 13, f. 1 = **b** [non GF.].

vicinalis (BU.?) = **n⁴**.

Modiola Hillana (So.) FISCH. 1843 i. Bull. Mosc. XVI, 36 (non So.) = **n⁴**.

Mytilus vicinalis D'O. i. MVK. Russ. II, 465, t. 39, f. 29, 30.

? **Volhynica** EICHW. zool. I, 287, t. 4, f. 17 = **u**.

Modiola subcarinata BR. i. Jb. 1837, 424.

cfr. *Mytilus plebejus* DUB. Volh. 69, t. 7, f. 13—16.

vulgaris (autorum) MORRIS cat. 92 v. *Modiola subcarinata* LK. hist.

MODIOLITES (*Modiolæ spp. foss.*) KRÜG. 1823 (Urw. II, 440).

papuanus KRÜG., cfr. *Modiola gibbosa* So.

socialis KRÜG. v. *Gervilleia socialis*.

MOHLITES UNG. (i. Jb. 1842, 176): Plant. Leguminosar. foss. gen.; — Pag. 56.

cribrosus UNG. i. Jb. 1842, 176.

parenchymatosus UNG. i. Jb. 1842, 176. **G.**

MOLORCHUS FABR. 1792 (Syst. Entom.): Coleopter. Longicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 618.

antiquus GERM. Ins. no. 14, c. ic. = **v**.

† sp. BERNT. BERNST. I, 56 = **v¹**.

MOLOSSUS MF. 1808 (Conch. I, 351) = *Orthoceratis spp.*

gracilis MF. v. *Orthoceras gracile* BLUMB. = **c**.

MONADELLA BARR. 1847 i. litt. pro *Monadina* [non EB.] BARR. 1846 = *Palæad. gen. foss.*; — Pag. 562.

‡ **distincta** BARR. 1847 i. litt. = **a¹**.

Monadina distincta BARR. not. 19.

‡ **omicron** BARR. 1847 i. litt. = **a**.

Monadina omicron BARR. not. 19.

MONANDINA BARR. 1846 (Not. 19) v. *Monadella* BARR.

‡ *distincta* BARR. v. *Monadella distincta* BARR. = **a**¹.

‡ *omicron* " " " " " " = **a**¹.

MONAS MÜLL. 1773 (Verm. fluv., Eb. etc.): *Polygastr. g. viv. et foss.*
Dunalii [-li] JOLY, SERR. i. l'Institut. 1840, 75 > Jb. 1841, 263.

MONITOR CUV., Saur. g. viv. et foss.; — Pag. 688.

antiquus HOLL = *Protorosaurus Speneri* MYR.

sp. KUTG. v. *Lamnodus hastatus* AG. = **c**.

sp. CUV. OSS. V, II, 165. **M**.

MONOCEROS LK. 1809 (Philos. zool.): Gasteropod. Ctenobranch.
gen. viv. et foss. = *Unicornus* MF. 1810 (Conch. II, 455); —
Pag. 467.

armigera [-rus] CONR. i. MORT. app. 3 = **M**²t.

Melongera armigera CONR. antea.

Fusus Taitii LEA contr. 152, t. 5, f. 159.

Blainvillei D'O. voy. 116, t. 6, f. 18, 19 = **M**⁴t.

† **crassilabrum** HÖN. i. Jb. 1831, 145 = **w**.

cfr. *Monoceros monacanthus et M. depressus*.

depressus BR. It. 26 = **w**.

fusiformis LEA v. *Monoceros vetustus* CONR. = **M**²t.

† **glabratum** HÖN. i. Jb. 1831, 145 = **w**.

= *Monoceros monacanthus an M. depressus*?

† **imbricatum** HÖN. i. Jb. 1831, 145 = **w**.

= *Monoceros monacanthus an M. depressus*?

monacanthus BR. i. Jb. 1827, II, 532; It. 26 = **w**.

Buccinum monacanthum BROCC. subap. 331, t. 4, f. 12.

Monoceros subumbilicatus BR. Konch. 51, t. 3, f. 28.

Purpura monacantha BLV. 1832 i. N. Ann. mus. I, 255.

obtusus = **t**.

Buccinum obtusum DSH. tert. II, 657, t. 88, f. 1, 2.

pyruloides LEA v. *Monoceros vetustus* CONR. = **M**²t.

semicostatus = **t**.

Buccinum semicostatum DSH. tert. II, 657, t. 88, f. 3, 4.

subumbilicatus BR. v. *Monoceros monacanthus* = **w**.

sulcatum [-tus] LEA contr. 163, t. 5, f. 168 = **M**²t.

vetusta [-tus] CONR. i. MORT. app. 4 = **M**²t.

Monoceros pyruloides LEA contr. 161, t. 5, f. 166.

" *fusiformis* " " " " f. 167.

MONOCULITES MART. (Derb.) = *Monoculi spp. foss.*

lunatus MART. v. *Belinurus bellulus* KÖN. = **de**.

MONODON LIN., Mam. g.; — Pag. 702.

monoceros LIN., Ow. Brit. Mam. 521, f. 215.

sp. Ow. i. Rept. Brit. Assoc., 12. Meeting, 72. **M**.

MONODONTA LK. . . et sensu strict. BR. (lt. 56), PHIL. (Sic): Ga-
steropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = ? *Clanculus* MF. 1810;
Otavia Risso 1826. (*Species spurias multas numero 2 praefixo*
notavimus, quae ad Trochum conferendae erunt); — Pag. 413.

Adansonii PAYR. v. *Trochus Adansonii* PHIL. = **w-z**.

Aegyptiaca " " " " " " fanulum GM. = **u-z**.

Araonis BAST. v. *Monodonta Vieilloti* PAYR. = **uz**.

Araonis (BA.) ANDRZ. v. *Monodonta corallinus* PHIL. = **u-z**.

articulata LK. v. *Trochus articulatus* PHIL. = **w-z**.

baccata DFR. " " " " " " Jennyi DFR. = **u**.

‡² **bidentata** DFR. i. Dict. XXXII, 475 = **t**.

canaliculata LK. v. *Trochus canaliculatus* PHIL. = **v-z**.

Monodonta)

- canalifera** GRAT. v. Neritopsis radula GRAY = **uz**.
²**Cassiana** [-nicus] WISSM. i. Mü. Beitr. IV, 114, t. 12, f. 18 = **h**.
 var. *Monodonta nodosa* Mü. Beitr. IV, 114, t. 12, f. 19.
Cerberi BRGN. v. Trochus Cerberi BR. = **t**.
²**cincta** KLI. ost. 155, t. 14, f. 33 = **h**.
corallina [-nus] PHIL. Sic. II, 157, 158, 269 = **uvwz**.
Trochus corallinus GM. 3576 = **z**; MIGHT. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 . . . = **w**.
Otavia corallina RISSO mér. IV, 132, f. 54 = **z**.
Monodonta Couturii PAYR. Cors. 134, t. 6, f. 19, 20; PHIL. Sic. I, 186, 187 = **wz**.
Monodonta Araonis ANDRZ. i. litt. = **u** (DSH. i. Bull. géol. 1835 VI, 322).
Couturii PAYR. v. Monodonta corallinus PHIL. = **uz**.
[‡]²**delphinula** DFR. i. Dict. XXXII, 475 = **t**.
Draparnaudi PAYR. v. Trochus articulatus PHIL. = **wz**.
²**elegans** 1816, FAUJ. i. Mém. mus. III, 297, t. 10, f. 4; BAST. Bord. 31, t. 1, f. 22; GRAT. Atl. t. 14, f. 1 = **u**.
²**elegans** Mü. Beitr. IV, 114, t. 12, f. 20 = **h**.
Fermonii PAYR. v. Trochus canaliculatus PHIL. = **v-z**.
fragarioides „ „ fragarioides „ = **wz**.
glomus PHIL. Sic. II, 157, 158, t. 25, f. 16 = **wz**.
²**gracilis** KLI. ost. 154, t. 9, f. 24 = **h**.
granosus SANDB. v. Turbo granosus = **c**.
Jussioei [-sieu] PAYR. Cors. 136, t. 6, f. 23-25 = **z**; PHIL. Sic. I, 186, 187, II, 157, 158 = **wz**.
²**laevigata** Mü., Gr. Petrf. III, 101, t. 195, f. 5 = **n**.
 = Turbinis sp.
limbata PHIL. Sic. II, 157, 158, t. 25, f. 19 = **wz**.
²**Lyelli** D'A. i. Mgéol. V, 380, t. 29, f. 8 = **n**.
²**mammilla** ANDRZ. i. Bull. Mosc. 1830, 100, t. 5, f. 2; PUSCH Pol. 105, t. 10, f. 5 = **u**.
Turbo nodulus EICHW. Lith. 220, 254.
²**modulus** LK. hist. VII, 34 = **z**; BAST. Bord. 32; GRAT. stat. 11 = **u-z**.
²**Moulinsii** [-si] GRAT. tabl. 216; Atl. t. 14, f. 2 = **u**.
²**Napoleonis** GRAT. Atl. t. 14, f. 5 = **u**.
nodosa Mü. v. Monodonta Cassianicus WISSM. = **h**.
Olivieri PAYR. v. Trochus fragarioides PHIL. = **wz**.
²**ornata** [-tus] Mü., Gr. Petrf. III, 101, t. 195, f. 6 = **n**.
Parisiensis DSH. v. Turbo Parisiensis n. = **u**.
Pharaonis Encycl. t. 447, f. 7; GRAT. cat. 37; DSH. i. LYELL app. 26 = **uvwz**.
Trochus Pharaonis GM., LK. hist. VII, 28.
Clanculus Pharaonicus MONTF. conch. II, 190, c. ic.
Otavia Pharaonis RISS. mér. IV, 133 = **xz**.
[‡]²**pieta** [-tus] DFR. i. Dict. 1824, XXXII, 475 = **w?**.
polydonta BR. It. 56 = **w**.
purpurea AV. v. Turbo granosus = **c**.
Richardi PAYR. v. Trochus Richardi PHIL. = **wz**.
solaris GRAT. „ „ solaris L. = **u?**.
solida KON. v. Litorina solida KON. = **d**.
²**spirata** [-tus] KLI. ost. 155, t. 9, f. 25 = **h**.
[†]**striata** HÖN. i. Jb. 1831, 141 = **u** (Dax).
²**subnodosa** [-sus] KLI. ost. 154, t. 9, f. 23 = **h**.
²**supra-nodosa** [-sus] KLI. ost. 153, t. 9, f. 22 = **h**.

tessellatus (GM.) RISS. v. *Trochus articulatus* = **w-z.**

²trochleata [-tus] DUJ. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 5 = **f¹.**

tuberculata EICHW. v. *Monodonta Vieilloti* PAYR. = **uz.**

Turoniensis DFR. " " " " = **uz.**

²ulvae RISS. mér. IV, 132 = **xz.**

Vieilloti PAYR. cors. 135, t. 6, f. 21—23; PHIL. Sic. I, 186, 187, II, 157, 158, 269 = **uvwz.**

† *Monodonta Turoniensis* DFR. i. collect.

? " *Araonis* BAST. Bord. 32, t. 1, f. 17; GRAT. Atl. t. 14, f. 3, 4; ? PUSCH Pol. 105, t. 10, f. 4.

? *Monodonta tuberculata* EICHW. Lith. 220.

HONOMYCES, Anthozoor. g. EB. 1834 (Corall.); *Anthophyllum* et *Montlivaltia* BLV. *aliorq.*

spp. v. *Anthophyllum denticulatum*, *A. plicatum*, *A. truncatum*, *Montlivaltia caryophyllata* etc.

MONOPHLEBUS LEACH 1817 (Probosc. ins.): Hemipt. Homopt. *gen. riv. et foss.*; — Pag. 602.

† *spp.* 3 GERM. BERNT. i. BERNT. Bernst. I, 55 = **v¹.**

MONOPLEURA MATHN. 1842 (cat. 105) = Rudist. *g. foss.*; — P. 236.

birostrata MATHN. cat. 107, t. 9, f. 9—10.

cingulata " " 106, t. 3, f. 8.

depressa " " 110, t. 4, f. 3, 4.

imbricata " " " " f. 1, 2.

sulcata " " 109, t. 3, f. 14, 15.

Urgonensis " " 108, " f. 11—13.

varians " " 106, " f. 1—7.

MONOPTERUS COMMERS., LACEP. 1800 (Poiss. II.): Teleost. Cycloid. *Muraer. g. viv.*

gigas VOLTA v. *Platinx gigas* AG. = **z.**

MONOPTYGMA LEA 1833 (contrib. 185): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. viv. et foss. e spp. heterogeneis conflatum.*

Alabamensis LEA v. *Ancillaria limneoides* CONR. = **M²t.**

elegans LEA v. *Actaeon punctatus* LEA = **M²t.**

MONOSOMATIA EB.: Polypor. Polythalam. *familia.*

MONOTIS BR. (i. Jb. 1830, 284): Pelecypod. Heterom. *g. foss.*, *Aviculae et Meleagrinae affine, denuo recensendum*; — Pag. 264.

? **Alberti** GF. v. *Avicula Albertii.*

decussata MÜ. " " pectiniformis BR.

dubia " " " dubia MÜ.

echinata QU. " " echinata SM.

elongata MÜ. " " elongata MÜ.

inaequivalvis QU. v. *Avicula inaequalis* So.

inaequivalvis BR. i. Jb. 1830, 284, t. 4, f. 2 = **h.**

? **lineata** MÜ., GF. Petr. II, 140, t. 120, f. 3 ... ?.

Münsteri QU. v. *Avicula Münsteri* BR.

nuda MÜ. v. *Avicula nuda* MÜ.

? **obliqua** BLUM, FROMM. Jura 8 = **m¹** [an *Aviculae* sp. ?].

† **obscura** MÜ., BRAUN Bair. 53 (nom.) = **m.**

pygmaea MÜ. v. *Avicula pygmaea.*

rugosa " " " " *rugosa* MÜ.

salinaria BR. i. Jb. 1830, 284, t. 4, f. 1; GF. Petr. II, 139, t. 121, f. 1.

Pectinites salinarius SCHLTH. Petr. I, 231 = **h.**

semiauriculata MÜ. v. *Avicula semiauriculata* MÜ.

? **similis** MÜ. i. Jb. 1831, 408; GF. Petr. II, 140, t. 120, f. 3 = ?.

striata MÜ. v. *Avicula striata.*

Monotis)

substriata MÜ. v. *Avicula substriata*.

Wissmanni " " " *Wissmanni*.

MONTACUTA [*rectius* *Montaguia*] TURT. 1822 (Brit. Conch.): Pelecypod. Homomyor. gen. *Erycinae et Kelliae affine*; = *Tellemya* BROWN?; — Pag. 333.

ovata WOOD i. MORRS. cat. 92 = u.

Tellemya ovata BROWN conch. illustr. . . t. 14, f. 20, 21.

substriata TURT. Brit. biv. . . t. 11, f. 9, 10; WOOD i. MORRS. cat. 92 = uz.

MONTICULARIA, Anthozoor. g. *viv. et foss.* LK. 1816 (i. hist. II, 248) = *Hydnophora* FISCH. *Species quaedam pro Piscium ossibus habentur.* Cfr. *Asterolepis*; — Pag. 158.

† **annulata** MÜ. i. KEFST. Zeitg. 1831, X, 92 = t.

areolata STEING. v. *Cyathophyllum helianthoides* = c.

Bourguetii LK. v. *Hydnophora Bourgueti*.

Cuvieri " " " *Cuvieri*.

conferta LNSD. " " *conferta*.

cyclostoma MORRS. v. " *cyclostoma*.

Guettardi FISCH., LK. (*non* MIGHT.) v. *Hydnophora Guettardi*.

hexagona STEING. v. *Cyathophyllum hexagonum et C. quadrigeminum*.

Knorrii FISCH. v. *Hydnophora Knorri*.

meandrinoides [maean-] MICHN. icon. 57, t. 11, f. 9.

Monticularia Guettardi (LK.) MIGHT. zooph. 145, t. 5, f. 6.

Mollii FISCH. v. *Hydnophora Mollii* FISCH.

obtusata LX 86, t. 82, f. 13, 14 = *Favastraea* (*Cyathophylli*) *cujusdam* *ectyp. test.* BLV.

Sternbergii LNSD. v. *Hydnophora Sternbergi* FISCH.

testacea MIGHT. Zooph. 146 = *Astraea* *ectypum fide* MICHN. icon. 57.

† **truncata** MÜ. i. KEFST. Zeit. 1831, X, 92 = t.

MONTLIVALTIA, Anthozoor. g. *foss.* LX. 1821 (Polyp.) BLV.; *Monomyces* spp. EB.; — Pag. 165.

acaulis MÜ. Beitr. IV, 34, t. 2, f. 7 = h.

Atlantica LYELL i. SILLIM. Journ. 1844, 213; i. Quartj. 1845, 65, c. fig.

Anthophyllia Atlantica MORT. i. Amer. Journ. VI, . . t. 8, f. 9—10; synops. 80, t. 1, f. 9, 10.

boletiformis MÜ. Beitr. IV, 35, t. 2, f. 9 = h.

caespitosa " " " 36, " f. 13 = h.

capitata " " " 34, " f. 6 = h.

caryophyllata LX. Polyp. 78, t. 79, f. 8—10; MICHN. icon. 222, t. 54, f. 2.

Caryophylloide GUETT. mém. III, t. 26, f. 4, 5.

Anthophyllum pyriforme GF. Petr. I, 46, 244, t. 13, f. 10.

Montlivaltia Guettardi BLV. actin. 336.

Monomyces sp. EB. i. Berlin. Abh. 1832, 302.

cellulosa KLPST. ost. 290, t. 20, f. 2 = h.

crenata MÜ. Beitr. IV, 35, t. 2, f. 11; KLPST. ost. 289, t. 19, f. 23 = h.

dichotoma KLPST. ost. 289, t. 19, f. 22 = h.

gracilis MÜ. Beitr. IV, 34, t. 2, f. 5 = h.

granulosa " " " 35, " f. 10 = h.

grenata KLPST. v. *crenata* (*err. typogr.*).

Guettardi DFR. v. *Anthophyllum Guettardi*.

obliqua MÜ. Beitr. IV, 35, t. 2, f. 8 = h.

pygmaea " " " 36, " f. 14 = h.

rugosa " " " " f. 12 = h.

Zietenii KLPST. ost. 289, t. 20, f. 1 = h.

MOA = ? *Diurnis* Ow. **M.**

MORDELLA L. 1735 (syst. 1): Coleopter. Trachelid. *gen. v. et foss.*;
— Pag. 623.

† *spp.* 17 **BERNT.** Bernst. I, 56 = **v**¹.

MORIO MF. 1810 (Conch. II, 497): Gasteropod. Ctenobranch. *g. viv. et foss.* = *Cassidaria* LK. 1811 (cours zool.); — Pag. 468.

Aeneae BR. It. 29 = **tu**.

Cassis Aeneae BRGN. trapp. 66, t. 3, f. 8 = **t**; BELLD. MICH. i. Mem. Tor. b, III, 145 = **u**.

(? MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 101 = **s**.)

carinatus BR. Konch. 51, t. 3, f. 30 = **tüuw**.

Cassidit WALCH i. KNORR Verstein. II, 1, t. C1 [39], f. 6.

Buccinum nodosum 1766, BRAND. Hant. 43, f. 131 (*frontisp.*).

Cassidaria nodosa NYST Belg. 563 = **tu**.

Cassidea carinata BRUG. 1789 i. Encycl. I, 439 (? MÜ. i. KEFST. Deutschl. 1828, VI, 101 = **s**).

Cassidaria carinata LK. hist. VII, 217; DSH. tert. II, 633, t. 85, f. 1, 2, 8, 9, t. 86, f. 7 = **tü**; PHIL. tert. 27 = **w**.

Cassis carinata LK. i. Ann. mus. II, 169; So. mc. I, 23, t. 6, f. 1 — 3 *infer*.

echinophorus MF. conch. II, 497, c. ic. = **uwz**.

Buccinum echinophorum L. syst. 1198; Brocc. subap. 326.

Cassidaria echinophora LK. hist. VII, 215.

Dolium, Buccinum, echinophorum BORS. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 225.

juven.

Buccinum diadema Brocc. subap. 326, t. 4, f. 13.

flexuosus BR. It. 29 = **t**.

striatus " " " = **tu, w**?

Buccinum ambiguum 1766 BRAND. Hant. 28, t. 4, f. 5, 9.

Cassidaria ambigua NYST Belg. 566.

Cassis striata So. mc. I, 24, t. 6, f. 4—7; BRGN. trapp. 66, t. 3, f. 9; GRAT. cat. 42 (? NYST Anv. 32 = **w**).

Cassidaria striata HÖN. i. Jb. 1831, 146; PHIL. Sic. II, 186.

Thesei BR. It. 29 = **tu**.

Cassis Thesei BRGN. trapp. 66, t. 3, f. 7 = **t**; BELLD. MICH. i. Mem. Tor. b, III, 144 = **u**.

Tyrrhenus BR. i. Jb. 1827, II, 532; It. 29 = **uwxz**.

GUALT. test. t. 34, f. 2.

Buccinum Tyrrhenum GM. 3478; Brocc. subap. 328.

Cassidaria Tyrrhena LK. hist. VII, 216; RISS. mér. IV, 134; PHIL. Sic. I, 216, II, 186, 269; GRAT. cat. 42.

[*num* = *var. M. echinophori*?].

MORMONIA CURT. 1834 (i. Philos. mag.): Neuropt. Trichopt. *g. viv. et foss.*; — Pag. 612.

† *spp.* PB. i. **BERNT.** Bernst. I, 57 = **v**¹.

MORTIERIA, Anthozoor. *foss. gen. dub.* KON. 1842 (carb. 12); — Pag. 161.

vertebralis KON. carb. 12, t. B, f. 3; MICHN. zooph. 253, t. 59, f. 1.

MOSASAURUS CONYB., Saur. *foss. g.*; — Pag. 693.

Bavaricus HOLL = *Geosaurus Sömmeringi* MYR.

Belgicus " = *Mosasaurus Camperi* "

Camperi MYR. Pal. 113, 219.

FAUJ. Mastr. 37, 343, t. 4—11, 18, f. 6, 7, t. 49, f. c, d, t. 51, 52.

Mosasaurus)

Lacerta gigantea SÖMM. Münch. Abh. V, 33, VI, 37 (pars).

Mosasaurus Hoffmanni MANT. South-Downs t. 33, f. 13, t. 41, f. 3.

„ *Belgicus* HOLL. Petrf. 84.

„ *giganteus* „ „

Sauromchampsia WAGL. Amph. 139.

giganteus HOLL = *Mosasaurus Camperi* MYR.

Hoffmanni =

Maximiliani GF. i. Leop. XXI, I, 173, t. 6—9, f. 1—3.

Geosaurus Mitchilli DEKAY i. Ann. New-York III, 134, t. 3, f. 4.

Ichthyosaurus Missouriensis HARL. i. Philad. Trans. IV, 405, t. . . .

Batrachiosaurus Missouriensis HARL. i. Geol. Soc. 1830, Januar. 9.

Mosasaurus Neovidii GF. i. Deutsch. Naturfv. Mainz 141.

Neovidii GF. = *Mosasaurus Maximiliani* GF.

stenodon CHARLESW. = *Leiodon anceps* OW. M.

MOSCHUS LIN., Mamm. gen.; — Pag. 710.

antiquus KAUP i. MYR. Pal. 89; oss. V, t. 23, f. 4.

Bengalensis „ „ „; PENTL. i. Geol. Trans. b, II, t. 45, f. 1.

Prattii = *Dichobune cervinum* OW.

? sp. JÄG. Säugeth. 22, t. 3, f. 34, 73, t. 4, f. 77, 78. M.

NOTACILLA BECHST., Av. gen.; — Pag. 699.

sp. CUV. oss. IV, 179. M.

MOULINIA AG. v. Moulinsia (quia DESMOULINS dicatur).

MOULINSIA, Echinid. gen. foss. = *Moulinia* AG. 1841; — Pag. 197.

cassidulina AG. monogr. II, 139, t. 22, f. 1—6.

Scutella cassidulina DESMOUL. ech. 232; ? GRAT. cat. 71.

MUGIL (ART.) LIN. 1748 (syst. 6; AG. Poiss. V, I, 10, 120): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 679.

princeps AG. Poiss. V, I, 121, t. 48, f. 1, 2 = u (Aix).

Mullus barbatus . . . DARL.

Mugil cephalus (L.) BLV. Icht. 66; Fische 163.

brevis BLV. v. Carangopsis latior AG. = τ.

cephalus (L.) BLV. v. *Mugil princeps* AG. = u.

sp. LACÉP. v. *Notaeus laticaudus* AG. = t.

MULLUS LIN. 1766 (syst. 12): Teleost. Ctenoid. g. viv.

barbatus DARL. v. *Mugil princeps* AG. = u.

MÜNSTERI STERNB. 1833 (Fl. V, VI, 31): Plant. Algar. foss. gen.; — Pag. 8.

clavata ST. Fl. V, VI, 31.

Fucoides encoelioides BRGN. Hist. I (pars), t. 6, f. 1 [non 2].

flagellaris ST. Fl. V, VI, 32, t. 7, f. 3.

geniculata „ „ „ „ „ t. 5, f. 4.

Hoesii „ „ „ „ „ f. 3, t. 6, f. 4.

lacunosa „ „ „ „ „ t. 1, f. 4.

Schneideriana GÖ. i. Leop. XIX, II, 113, t. 51, f. 3.

vermicularis ST. Fl. V, VI, 32, t. 1, f. 3. G.

MÜNSTERIA DSLONGCH. 1835 (i. Mém. Linn. Norman. V > Jb. 1836, 250) = *Aptychus* MEY. 1831; — Pag. 541.

anatiformis DSLCH. i. Mém. Norm. V . . . > Jb. 1836, 250 = n²?

canalifera „ „ „ „ „ . . . > „ „ = n²?

cuneata DSLCH. v. *Aptychus cuneatus* VOLTZ = n².

lamellosa „ „ „ lamellosus „ (non MÜ.) = n².

praelonga „ „ „ praelongus VOLTZ = n².

sulcata DSLCH. i. Mém. Norm. V . . . > Jb. 1836, 250 = n²?

- MURAENA** (ART.) LIN. 1766 (syst. 12.): Teleost. Cycloid. *g. viv.*
anguilla (L.) KARG v. *Anguilla pachyura* AG. = **v.**
anguilla (L.) BLV. „ „ *leptoptera* „ = **τ.**
coeca (L.) VOLTA v. *Leptocephalus medius* AG. = **τ.**
conger (L.) „ „ *Anguilla leptoptera* AG. = **τ.**
Lewesiensis MANT. v. *Dercetis elongatus* AG. = **f.**
ophis (L.) VOLTA v. *Ophisurus acuticaudus* AG. et *Leptocephalus gracilis* AG.
- MURCHISONIA** D'A. 1841 (i. Bull. géol. XII, 154): Gasteropod. Ctenobranch. *gen. foss.*; — Pag. 421.
abbreviata KON. carb. 415, t. 38, f. 3, 6 = **d.**
Turritella abbreviata So. mc. VI, 125, t. 565, f. 2 [non DSH.].
Murchisonia conula KON. i. D'OMAL. géol. 516.
angulata PHILL. pal. 101, t. 39, f. 189; KON. carb. 412, t. 38, f. 8, t. 40, f. 8 = **ed.**
Rostellaria angulata PHILL. Y. II, 230, t. 16, f. 16.
Turritella „ KON. i. D'OMAL. géol. 516.
Murchisonia antiquata „ „ „ „
num cum Murchisonia turbinata conjungenda? „ „
angulata AV. v. *Murchisonia Verneuilana* KON. = **ed.**
antiquata KON. v. „ *angulata* PHILL. = **d.**
Archiaciana [-cana] KON. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 411, t. 38, f. 2 = **d.**
articulata D'A. i. Bull. géol. XII, 160 = **b.**
Pleurotoma articulata So. i. Sil. 612, t. 5, f. 25.
bigranulosa D'A., PHILL. v. *Murchisonia turbinata* n. = **c.**
bilineata „ „ „ „ „ „ „ „ = **c.**
binodosa D'A. i. Bull. „ géol. „ XII, 159; AV. 357, t. 32, f. 12; GF. Petrf. III, 25, t. 172, f. 4 = **ed.**
Buccinum spinosum So. mc. VI, 128, t. 566, f. 4; i. Geol. tr. b, V, t. 57, f. 24—27.
Turritella spinata GF. i. DECH. 533.
juvenilis:
Murchisonia spinosa MURCH. i. Bull. géol. 1841, XII, 159; PHILL. pal. 102, t. 39, f. 192 = **d.**
- † **Brongniartana** KON. carb. 418 = **d.**
cingulata D'A. i. Bull. géol. XII, 159; VERN. i. MVK. Russ. II, 339, t. 22, f. 7 = **E²S²b.**
Turritella cingulata Hrs. Leth. I, 39, t. 12, f. 6.
Pleurotomaria cingulata Bu. Russl. 116.
conula KON. v. *Murchisonia abbreviata* KON. = **d.**
corallii D'A. i. Bull. géol. XII, 160 = **b.**
Pleurotoma corallii So. i. Sil. 612, t. 5, f. 26.
coronata D'A. v. *Murchisonia turbinata* n. = **c.**
elongata PORTL. rept. 569, t. 38, f. 10 = **d.**
excavata D'A. i. Bull. géol. XII, 159 = **ed.**
excavata KON. v. *Murchisonia Humboldtiana* KON. = **d.**
fusiformis D'A. i. Bull. géol. 1841, XII, 160 = **d.**
Pleurotomaria fusiformis PHILL. Y. II, 227, t. 15, f. 16.
geminata PHILL. pal. 102, t. 39, f. 190 = **c.**
an ad Murchisoniam tricinctam referenda?
Hercynia ROE. Harz 29, t. 8, f. 4 = **c.**
Humboldtiana [-tana] 1844 KON. carb. 410, t. 38, f. 1 = **d.**
Murchisonia excavata 1843 KON. i. D'OMAL. géol. 516 [n. D'A.].
intermedia D'A. v. *Murchisonia turbinata* n. = **c.**
Josepha GF. Petrf. III, 26, t. 173, f. 7 = **d.**
Melania Josepha KON. i. litt.

Murchisonia)

Lloydii [-di] D'A. i. Bull. géol. XII, 160 = **b**.

Pleurotomaria Lloydii So. i. Sil. 619, t. 8, f. 14.

† **nana** KON. carb. 418 = **d**.

plicata GF. Petrf. III, 26, t. 172, f. 9 = **d**.

Sedgwickiana [-kana] KON. i. D'OMAL. géogn. 516; carb. 417, t. 38, f. 7 = **d**.

spinosa D'A. v. Murchisonia binodosa D'A. = **d**.

‡ **spiralis** KON. carb. 418 = **d**.

..... **spiralis** PHILL.

spirata GF. Petrf. III, 26, t. 172, f. 6 = **d**.

striatula KON. carb. 415, t. 40, f. 7 = **d**.

Turritella striatula KON. i. D'OMAL. géol. 516.

subangulata VERN. i. MVK. Russ. II, 340, t. 22, f. 6 = **G**.

subsulcata KON. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 416, t. 38, f. 4 = **d**.

taeniata D'A. i. Bull. géol. XII, 160; AV. 358; KON. carb. 418 = **cd**.

Turritella taeniata PHILL. Y. II, 229, t. 16, f. 7.

tricincta D'A. i. Bull. géol. XII, 160; PHILL. Pal. 139, t. 60, f. 190*; 358, t. 32, f. 13 = **c**.

Schizostoma tricincta 1840, MÜ. Beitr. III, 87, t. 15, f. 14.

trilineata GF. Petrf. III, 26, t. 172, f. 8 = **d**.

turbinata n. [cfr. ROE. Rhein. 80] = **c**.

a Muricites turbinatus SCHLTH. Petrfk. I, 145.

Turritella bilineata GF. i. DECH. 533.

Murchisonia „ D'A. i. Bull. géol. XII, 159; AV. 356, t. 32, f. 8; GF. Petrf. III, 24, t. 172, f. 1.

β *Murchisonia intermedia* D'A. i. Bull. géol. XII, 159; AV. 336, t. 32, f. 4, 5.

γ *Melanopsis coronata* HÖN. i. Jb. 1830, 231.

Turritella coronata GF. i. DECH. 533.

Murchisonia coronata AV. 355, t. 32, f. 3; GF. Petrf. III, 25, t. 172, f. 3.

Murchisonia bigranosa D'A. i. Bull. géol. XII, 159; AV. 357, t. 32, f. 9—11.

* *Cerithium antiquum* STEING. i. Mgéol. I, 367.

† **unicincta** FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 801 = **d**.

Verneuilliana [-lana] KON. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 414, 621, t. 38, f. 5 = **cd**.

Murchisonia angulata AV. 356, 388, t. 32, f. 6 [non ?]; non PHILL.

MUREX (L., et sensu strictiori) LK.: Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 445.

Generis sectiones tres instituit LAMARCK, quas numeris specierum nominibus praefixis ita indicamus:

1) apertura in canalem longum et rectum decurrente,

2) varicibus anfractuum ternis,

3) „ „ „ numerosioribus.

‡ **abbreviatus** DFR. 1827 i. Dict. XLV, 547 = **w**.

abbreviatus 1845, GRAT. Atl. I, t. 31, f. 6 = **u**.

absonus CRIST. et JAN v. Murex saxatilis GM. = **w**.

† **acanthopterus** . . HÖN. i. Jb. 1831, 146 = **w**.

adpressus BR. It. 36 = **w**.

adversus MONTG. v. Cerithium adversum WOOD = **uz**.

‡ **affinis** RISS. mér. IV, 194 = **xz**.

‡ **affinis** EICHW. Lith. 224 = **u**.

= Murex tripterus L. var., teste PUSCH Pol. 137.

alatus FORTIS v. Strombus Fortisi BRGN. = **t**.

- ‡³ **alatus** EICHW. Lith. 224 = **u**.
³ **Alberti** [-tii?] Micht. Mur. 25, t. 5, f. 11, 12 = **u**.
alternatus LEA v. Typhis gracilis CONR. = **M²t**.
² **alternicosta** Micht. Mur. 19, t. 5, f. 4, 5 = **u**.
alucaster BROCC. v. Cerithium vulgatum BRUG. = **w-z**.
alucoides OLIVI " " " " = **w-z**.
alveolatus So. mc. t. 411 v. Purpura tetragona BLV. = **u**.
alveolatus " " t. 525 " Fusus alveolatus MORRS. = **u**.
? **amphora** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 311, t. 1, f. 10 = **w**.
(num forma juvenilis quaedam?)
³ **angularis** LK. hist. VII, 174 (ADANS. Sénag. t. 9, f. 22) = **z**; GRAT. stat. 11; DSH. i. LYELL app. 32 = **uz**.
angulatus BRAND. v. Cerithium hexagonum BRUG. = **t**.
angulatus DONOV. v. Fusus turriculus FLEM. = **uz**.
? **angulatus** RISS. mér. IV, 194 = **xz**.
angulatus WOODW. v. Purpura lapillus LK. = **u-z**.
³ **anguliferus** LK. hist. VII, 171 (ADANS. Sénag. t. 8, f. 19) = **z**; SERR. tert. 115 = **vz**.
³ **angulosus** BROCC. subap. 411, t. 7, f. 16; ? BRGN. trapp. 67; BR. It. 36; Micht. Mur. 22 = **t², uw**.
Cancellaria angulosa 1833 JAN. catal. 10.
Murex maxillosus BON. i. Mus. Taur.
† **angulosus** ANDRZ. i. litt. = *Murex n. sp.* DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 322.
antiquus LIN. v. Fusus antiquus HIS. = **u-z**.
antiquus BRAND. " " regularis So. = **t**.
anus GM. v. Tritonium anus = **u-z**.
² **Aquitanicus** GRAT. Atl. I, t. 31, f. 12 = **u**.
argutus BRAND. v. Tritonium argutum So. = **t**.
² **asper** 1766 BRAND. Haut. t. 3, f. 77, 78 [non 79, 80]; MORRS. cat. 151 = **t**.
Murex tricarinatus LK. i. Ann. mus. II, 223; DSH. tert. II, 597, t. 82, f. 7-10 = **t**.
(var.) BAST. Bord. 67; GRAT. Atl. I, t. 31, f. 21 = **u?**.
‡ **asper** RISS. mér. IV, 200 = **w**.
asperrimus LK. v. Murex pomum GM. = **u-z**.
Astensis BELLD. " " heptagonatus BR. = **w**.
attenuatus MTG. v. Pleurotoma attenuatum PHIL. = **wz**.
auricula ? BROCC. " " auricula SERR. = **v**.
Bamffius DON. v. Fusus Bamffius FLEM. = **xz**.
Bartonensis So. v. Strombus Bartonensis MORRS. = **t**.
³ **Beaumonti** GRAT. Atl. I, t. 30, f. 3 = **u**.
³ **bicaudatus** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 307, t. 1, f. 5 = **u**.
bicinctus BROCC. v. Cerithium bicinctum BR. = **wz**.
‡ **bicolor** RISS. mér. IV, 194 = **xz**.
² **bicostatus** DSH. tert. II, 602, t. 81, f. 28-30 = **t**.
‡ **bicristatus** RISS. mér. IV, 192 = **w**.
bifidus BR. v. Murex funiculosus BORS. = **w**.
bispinosus So. mc. V, 15, t. 416, f. 2 = **t**.
‡³ **bisulcatus** ANT. Konch. 80 = **t**.
³ **Blainvillii** [-lei] PAYR. cors. 149, t. 7, f. 17, 18; ? SERR. tert. 115; BR. It. 36; ? GRAT. Atl. I, t. 30, f. 32 = **u?v?**, **wz**.
cfr. Murex cristatus BROCC.
‡ **Boveus** [= BOVE-] RISS. mér. IV, 200 = **w**.
bracteatus BROCC. v. Pleurotoma bracteata BR. = **u**.
¹ **brandaris** L., BROCC. subap. 389; BR. Leth. 1080, t. 41, f. 26; PHIL. Sic. II, 181, 182, 269; Micht. Mur. 14, t. 3, f. 8, 9 [non DUB.] = **uwz**.

Murex)

- Purpurit* WALCH *i.* KNORR II, 1, t. CI, f. 5 [*?var.*], t. CII, f. 7.
brandaris (L.) DUB *v.* Murex triacanthus GM. = **u**.
[†]**brevispina** (Lk. hist. VII, 159) SERR. tert. 116 = **vz?**.
³**Brocchii** CANTR. *i.* Flinstit. 1836, IV, 54 = **w**.
Murex saxatilis (L.) BROCC. subap. 392; BR. It. 35 [non L.].
„ siphonostomus BON. mss.; MICH. *i.* Jb. 1838, 396 [nom.],
 Mur. (1841) 17, t. 1, f. 10, 11.
³**Brongniarti** GRAT. Atl. I, t. 30, f. 2, 4 = **u**.
³**Bronnii** [-ni] „ „ „ „ f. 31 = **u**.
bulbus CHEMN., BRAND. *v.* Fusus bulbiformis LK. = **t**.
calcar SO. mc. V, 7, t. 410, f. 2 = **r**.
calcar SCACCHI *v.* Murex vaginatus CHRIST. et JAN = **wx**.
³**calcitraba** LK. *i.* Ann. mus. II, 223; DSH. tert. II, 588, t. 81, f. 26,
 27 = **t**.
? Murex cristatus SO. mc. III, 52, t. 230, f. 1, 2
„ calcitrapoides LK. hist. VII, 573 [non GRAT. = **u**].
calcitraboides LK. *v.* Murex calcitraba LK. = **t**.
³**calcitraboides** GRAT. Atl. I, t. 31, f. 16, 20 = **u**.
Calliope BROCC. *v.* Pleurotoma Calliope BR. = **w**.
³**cancellaroides** GRAT. Atl. I, t. 31, f. 2 = **u**.
cancellinus LK. *v.* Tritonium clathratum LK. = **tuz**.
cancellinus BROCC. „ „ cancellinum BR. = **uw**.
¹**capito** PHIL. tert. 60, t. 4, f. 19 = **w**.
carinatus BIVONA *v.* Murex vaginatus CHRIST. et JAN = **wx**.
carinella SO. *v.* Fusus carinella MORRS. = **uw**.
cariosus L. *v.* Melanopsis cariosa DSH. = **u**.
cataphractus BROCC. *v.* Pleurotoma cataphracta BAST. = **uw**.
cingulatus LK. *v.* Fusus craticulatus BLV. = **t**.
clathratus „ „ „ clathratus DSH. = **wz**.
clavatus BROCC. *v.* Fusus clavatus KÖN. = **uw**.
⁴**clavus** MICH. Mur. 20, t. 5, f. 2, 3 = **u?**.
colubrinus LK. *v.* Tritonium colubrinum = **t**.
[†]**Columnius** [COLUMNA-] RISS. mér. IV, 197 = **xz**.
colus BORS. *v.* Fusus colus ? Lx. = **w**.
³**complicatus** GRAT. Atl. I, t. 30, f. 6 = **ü**.
cfr. Murex heptagonus.
compressus WOODW. *v.* Purpura lapillus LK. = **uz**.
[†]**confluens** EICHW. Lith. 224 = **u**.
conglobatus MICH. *v.* Murex trunculus L. var. = **uv**.
coniferus SO. *v.* Fusus coniferus MORRS. = **t**.
conoides BRAND. *v.* Pleurotoma conoides MORRS. = **t**.
²**contabulatus** LK. *i.* Ann. mus. II, 223; DSH. tert. II, 595, t. 82, f. 5,
 6 = **t**; DSH. *i.* LYELL app. 32 = **tu**.
contiguus BROCC. *v.* Pleurotoma turricula DFR. = **uw**.
contrarius L., CHEMN. *v.* Fusus antiquus HIS. = **u—z**.
contrarius GM., SO. „ „ contrarius = **u**.
conulus OLIVI *v.* Fusus conulus RISSO = **xz**.
corallinus SCACC. *v.* Fusus corallinus PHIL. = **uz**.
corneus L. *v.* Fusus corneus PHIL. = **uz**.
corneus SO. „ „ angustus = **u**.
¹**cornutus** (L.) BROCC. subap. 359; SERR. tert. 115 = **vwz**.
Murex coronatus RISS. mér. IV, 190, f. 78 [non So.].
coronatus SO. mc. III, 52, t. 230, f. 3 = **t**.
coronatus RISSO *v.* Murex cornutus (L.) BROCC. = **vwz**.
costellifer SO. *v.* Cancellaria costellifera WOOD = **uz**.
[†]**costularis** HOEN. *i.* Jb. 1831, 146 = **w**.

- ‡ **costulatus** RISS. mér. IV, 197 = **x**.
- ²**crassicostatus** DSH. tert. II, 601, t. 82, f. 13, 14 = **t**.
- ¹**crassispina** (Lk. hist. VII, 157 = MART. Konch. III, t. 113, f. 1052—1054, XI, t. 189, f. 1819, 1820 = **z**) SERR. tert. 116 = **vz**.
- craticulatus** GM. v. Turbinella craticulata LK. = **z**.
- craticulatus** (L.) β REN. v. Murex scalaris BROCC. = **wz**.
- craticulatus** (L.) BROCC. v. Fusus craticulatus BLV. = **w**.
- craticulatus** (L.) var. BROCC. v. Murex funiculosus BORS. = **w**.
- crenatus** BROCC. v. Cerithium crenatum DFR. = **uw**.
- ³**crispus** LK. i. Ann. mus. II, 224; DSH. tert. II, 589, t. 81, f. 7—12 = **t**.
- cristatus** BROCC. subap. 394, t. 7, f. 15; PHIL. Sic. I, 209, II, 182, 269, t. 11, f. 25; NICHT. Mur. 20.
- Cancellaria senticosa* BR. i. Jb. 1827, II, 534 [excl. syn.].
- „ *cristata* BR. It. 42.
- cristatus** SO. v. Murex calcitrapa LK. = **t**.
- cuniculosus** DUCHAST. v. Typhis cuniculosus = **tu**.
- curtus** SO. v. Fusus curtus = **t**.
- ³**curvicosta** GRAT. Atl. I, t. 30, f. 34 = **u**.
- ‡ **Daubuissonius** RISS. mér. IV, 199 = **w**.
- decussatus** GM., BROCC. v. Murex crinaceus L., MONTG. = **u-z**.
- ³**decussatus** GRAT. Atl. I, t. 31, f. 5 = **u**.
- deformis** BRAND. v. Fusus longaevis LK. = **t**.
- defossus** SO. mc. V, 9, t. 411, f. 1 = **t**.
- Buccinum defossum* PILK. i. Linn. Trans. VII, 117, t. 11, f. 2.
- cfr. Fusus sublamellosus DSH.
- ²**Delbosianus** GRAT. Atl. I, t. 30, f. 7, 10 = **u**.
- dentatus** BENED. v. Murex Deshayesi DUCHAST. = **t**.
- ²**denudatus** DSH. tert. II, 601, t. 81, f. 4—6 = **t**.
- ³**Deshayesii** [-si] DUCHAST. mss.; NYST i. Limb. 34, t. 20, f. 90; Belg. 543 = **t**.
- Murex dentatus* BENED. i. GUER. Mag. zool. 1835, . . . , Bull. 148.
- despectus** HERM. v. Fusus antiquus HIS. = **uz**.
- dimidiatus** BROCC. v. Pleurotoma dimidiata RISS. = **u-w**.
- ³**distans** DSH. tert. II, 592, t. 81, f. 24, 25 = **ii**.
- distinctus** CRIST. et JAN 1832 in collect.; PHIL. Sic. I, 209, t. 11, f. 32, II, 182, 269 = **wxz**.
- distortus** BROCC. v. Tritonium distortum DFR. = **w**.
- ²**distortus** DSH. tert. II, 599, t. 82, f. 15—16 = **t**.
- doliare** BROCC. v. Tritonium doliare BAST. = **uwz**.
- doliolum** „ „ Cerithium Mediterraneum DSH. = **wz**.
- ³**Dufrenoyi** GRAT. Atl. I, t. 30, f. 19 = **u**.
- echinatus** BROCC. v. Pleurotoma reticulata BR. = **uz**.
- echinatus** SO. v. Fusus echinatus PHIL. = **uw**.
- Edwardsi** MKE v. Murex Lassaignei DSH. = **u-z**.
- effossus** BRAND. v. Rostellaria fissurella LK. = **t**.
- ‡ ³**elegans** NICHT. Mur. 15 = **u**.
- ²**elongatus** LK. hist. VII, 161 = **z**; DSH. i. LYELL app. 32; GRAT. stat. 11 = **uz**.
- engonatus** CONR. 1834 i. MORT. app. 5 = **M²t**.
- Fusus sexangulus* CONR. antea.
- ²**erinaceus** L., MONTG. test. brit. 256; BR. It. 34, Leth. 1078, t. 41, f. 23; PHIL. Sic. I, 208, II, 270, 281, 182.
- Murex decussatus* GM., BROCC. subap. 391, 662, t. 7, f. 11.
- ‡ ³**erinaceus** (L.) BROCC. subap. 393 (GUALT. t. 49, f. H), non L. = **wz**.
- excisus** GRAT. tabl. no. 440; Atl. I, t. 31, f. 19 = **u**.
- ³**exiguus** DUJ. i. Mgeol. II, 296, t. 19, f. 2; GRAT. Atl. I, t. 30, f. 33 = **u**.
- exortus** BRAND. v. Pleurotoma exorta SO. = **t**.

Murex)

† **fasciatus** RISS. mér. IV, 193 = **xz**.

ficulneus CHEMN. v. *Fusus ficulneus* LK. = **t**.

³**filosus** GENE i. Mus. TAUR.; MIGHT. MUR. 25, t. 1, f. 12, 13 = **u**.

fimbriatus BROCC. v. *Fasciolaria fimbriata* BR. = **w**.

fmbriatus SWAINS., BON. [non LK.] v. *Murex Swainsoni* MIGHT.
= **u-z**.

†²**fimbriatus** DFR. 1827 i. Dict. XLV, 547 [non LK.] = **u**.

fistulosus BROCC. v. *Typhis fistulosus et T. tubifer* MF. = **w**.

fistulosus (BROCC.) PHIL. v. *Typhis tetrapterus* BR. = **wz**.

³**flexicauda** BR. i. Jb. 1827, II, 534; It. 36 = **w**.

Murex plicatus var. BROCC. subap. 410.

Folineae CHIAJE v. *Buccinum Folineae* PHIL. = **xz**.

³**Fortis** [-si] RISSO mér. IV, 195, t. 100 = **xz**.

³**frondosus** LK. i. Ann. mus. II, 224, VI, t. 45, f. 7; DSH. tert. II, 591,
t. 82, f. 20-25 = **t**; ? GRAT. Atl. I, t. 31, f. 7, 8 = **uz?**.

frondosus SO. v. *Murex rudis* DSH. = **t**.

†³**funiculatus** DFR. 1827 i. Dict. XLV, 547 = **u**.

funiculosus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 304, t. 1, f. 2 = **w**.

Murex craticulatus var. BROCC. 663, t. 16, f. 3.

" *bifidus* BR. i. Jb. 1827, II, 533; It. 36.

fusiformis MÜ., GF. Petrf. III, 28, t. 172, f. 14 = **n**.

†³**fusiformis** ANT. Konch. 80 = **t**.

fusiformis NYST Belg.-546, t. 14, f. 13 = **t**.

³**fusulus** BROCC. subap. 409, t. 8, f. 9; MIGHT. MUR. 24 = **w**.

³**Genei** BELLD. et MIGHT. i. Mem. Tor. b, III, 134, t. 3, f. 7, 8; MIGHT.
MUR. 21, t. 5, f. 1 = **u**.

gracilis MONTG. v. *Pleurotoma gracilis* PHIL. = **uz**.

gracilis BROCC. v. *Chenopus pes-pelecani* „ = **w**.

† **gracilis** MÜ. i. Jb. 1835, 450 = **t**.

gradatus SO. v. *Fusus gradatus* MORRS. = **t**.

³**granarius** LK. hist. VII, 176; MIGHT. MUR. 24 = **uz**.

graniferus MIGHT. MUR. 11, t. 5, f. 6 = **u**.

† **granosus** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 312 = **w**.

³**granuliferus** GRAT. Atl. I, t. 30, f. 17 = **u**.

granulosus REN., BROCC. v. *Cerithium perversum* LK. = **wz**.

†³**gravidus** DUJ. i. Mgéol. II, 295 = **u**.

an *Murex trunculus* var. ?

gyrinoides BROCC. v. *Tritonium nodiferum* BR. = **u-z**.

Haccanensis PHILL. Y. I, 165, t. 4, f. 18 = **n**⁵.

harpula BROCC. v. *Pleurotoma harpula* SERR. et Pl. sigmoidea = **uw**.

harpula SO. v. *Natica harpula* = **c**.

¹**haustellum** (LK. hist. VII, 159 = MARTIN Konch. III, t. 115, f. 1066)
SERR. tert. 116 = **vz**.

† **hemitripteris** HOEN. i. Jb. 1837, 146 = **w**.

³**heptagonatus** BR. It. 35; MIGHT. MUR. 21, t. 4, f. 5, 6 = **w**.

Murex Astensis BELLD. i. Jb. 1838, 396; i. Mem. Tor. 1841, b,
III, 167, t. 3, f. 18, 19.

heptagonus BROCC. v. *Tritonium heptagonum* BR. = **w**.

hexagonus CHEMN. v. *Cerithium hexagonum* BRUG. = **t**.

³**hippocastanum** (GM. 3539) BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 309
= **u?w?z?**.

³**hordeolus** MIGHT. MUR. 26, t. 5, f. 9, 10 = **u?**.

horridus BROCC. v. *Typhis horridus* PHIL. = **w**.

³**imbricatus** BROCC. subap. 408, t. 7, f. 13; MIGHT. MUR. 18 = **w**.

Purpura imbricata BLV. 1832 i. N. Ann. Mus. I, 257 [non LK.].

† **imbricatus** RISS. mér. IV, 196 = **xz**.

incrassatus NYST v. *Purpura incrassata* FLEM. = **u**.

- ³**inflatus** Brocc. subap. 412, t. 9, f. 6, 7; Br. It. 37 = **u**.
innexus Brand. v. Pleurotoma innexa Morris. = **t**.
³**intercisus** Micht. Mur. 25, t. 5, f. 7, 8 = **u**.
interruptus Pilk. v. Fusus interruptus Morris. = **t**.
interruptus Brocc. v. Pleurotoma interrupta Dfr. = **uw**.
intortus " " " intorta " = **uw**.
intortus Bors. v. Fusus aduncus Br. = **uw**.
³**labrosus** Bon. i. Mus. Taur.; Micht. i. Jb. 1838, 398 [nom.]; BellD. Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 132, t. 3, f. 15, 16 = **u**.
laevigatus Gm. v. Fusus laevigatus Dsh. = **t**.
laevigatus (Gm.) Brocc. v. Fusus longaevus Lk. = **t**.
laevis Fort. v. Strombus Fortisi Brgn. = **t**.
²**Lamarckii** [-ki] Grat. Atl. I, t. 30, f. 27, 36 = **u**.
lampas (L.) Brocc. v. Tritonium nodosum = **w**.
lapilliformis Woodw. v. Purpura lapillus Lk. = **u**.
³**Lassaignei** Dsh. i. Lyell app. 32; Morris. cat. 188; Grat. stat. 11; BellD. Micht. Mem. Tor. 1841, b, III, 133 = **uwxx**.
Purpura Lassaignii Bast. Bord. 50, t. 3, f. 17; Serr. tert. 125 = **uv**.
Purpura Edwardsii Payr. cors. 155, t. 7, f. 19, 20 = **z**.
Murex Edwardsii Menke syn. 66; Phil. Sic. 210, II, 182, 269 = **wxx**.
Purpura angulata Du. i. Géol. II, 297, t. 4; Grat. stat. 13.
²**latilabris** Micht. BellD. i. Mem. Tor. b, III, 131, t. 3, f. 13, 14; Micht. Mur. 8, t. 1, f. 8, 9 = **u**.
lamellosus Christ. et Jan v. Fusus lamellosus Phil. = **wz**.
latus So. v. Fusus latus Morris. = **t**.
lignarius Lin. [non Gm.] v. Fasciolaria lignaria Phil. = **wz**.
linearis Montg. v. Pleurotoma linearis Wood = **uz**.
lingua-bovis Bast. v. Murex vitulinus Lk. = **u-z**.
longaevus Brand. v. Fusus longaevus Lk. et F. scalaris Lk. = **t**.
longiroster Brocc. v. Fusus longirostris Dfr. = **uw**.
[†]**lyratus** Hön. i. Jb. 1831, 146 = **w**.
macilentus Brand. v. Pleurotoma macilenta Morris. = **t**.
maculosus Gm. v. Ranella lanceolata = **u-z**.
[‡]³**Magelanicus** (L.) Brocc. subap. 411 = **w?z?**.
Mantelli Conr. . . 1834 i. Mort. app. 5 = **M²t**.
[‡]**Mantellianus** [-lanus] Riss. mér. IV, 200 = **w**.
margaritaceus Brocc. v. Cerithium margaritaceum Brgn. = **uw**.
marginatus " " " marginatum Br. = **w**.
maxillosus Bon. v. Murex angulosus Brocc. = **tuw**.
²**micropterus** Dsh. tert. II, 596, t. 82, f. 3, 4 = **t**.
minax Brand., So. v. Fusus minax Lk. = **t**.
[?]²**minax** (Encycl. t. 441, f. 4) Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 300 = **wz**.
[†]**mitellus** GÉNÉ mss., Micht. i. Jb. 1838, 398 = **u**.
mitraeformis Brocc. v. Fusus mitraeformis Riss. = **uw**.
monile Brocc. v. Pleurotoma monile Dfr. = **u-z**.
¹**motacilla** (Lk. hist. VII, 160; Chemn. X, t. 163, f. 1563 = **z**) Serr. tert. 115 = **vz**.
³**multi-lamellosus** Phil. Sic. II, 182, t. 27, f. 8 = **w**.
mutica So. v. Typhis muticus Morris. = **t**.
nebula Montg. v. Fusus nebula Morris. = **uz**.
nexilis Brand. v. Pirula nexilis Lk. = **t**.
[‡]³**nodiferus** Micht. Mur. 11 = **u?**.
nodosus Bors. v. Tritonium nodosum = **w**.
nodularius Lk. " " " nodularium Lk. = **tuz**.
³**nodulosus** Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 303, t. 1, f. 1 = **w**.

Murex)

- Noae** CHEMN. v. *Fusus* Noae LK. = **t.**
- ‡³**notatus** EICHW. Lith. 225 = **u.**
- oblongus** REN., BROCC. v. *Pleurotoma oblonga* DFR. et *Pleur. gracile* PHIL. = **uz.**
- ³**oblongus** GRAT. Atl. I, t. 31, f. 13 = **u.**
- obtusangulus** BROCC. v. *Pleurotoma obtusangula* BR. = **uw.**
- ‡ **Orbignianus** [-nyanus] RISS. mér. IV, 193 = **xz.**
- ornatus** GRAT. Atl. I, t. 31, f. 11 = **u.**
- † **parvulus** FR. HOFFM. i. KARST. Arch. 1831, III, 386 = **wz.**
- ³**Pauwelsii** [-si] KON. Bas. 13, t. 2, f. 1; NYST Belg. 543, t. 14, f. 11 = **t.**
- ‡ **Pairodoa** [PAYRAUDEAU-i] RISS. mér. IV, 195 = **xz.**
- perfoliatus** BON. v. *Murex phyllopterus* (LK.) MIGHT. = **uwz?**
- Peruvianus** L., SO. v. *Fusus Peruvianus* DSH. et *Fusus scalariformis* GOULD = **uz.**
- ²**phyllopterus** (LK. hist. VII, 164) MIGHT. Mur. 7 = **uwv?z?**
- Murex perfoliatus* BON. i. Mus. Taur.
- pileare** (L.) BROCC. v. *Tritonium corrugatum* BR. = **u-z.**
- pirus** etc. recte pro *pyrus*.
- ³**plicatilis** DSH. tert. II, 588, t. 81, f. 19—21 et (var.) f. 16—18 = **t.**
- plicatus** GM. v. *Purpura plicata*? LK. = **uz.**
- ³**plicatus** (L.) BROCC. subap. 410; MIGHT. Mur. 24 = **uwz.**
- plicatus** var. BROCC. v. *Murex flexicauda* BR. = **w.**
- plicatus** ANDRZ. + M. angulosus ANDRZ. i. litt. = *n. sp. fide* DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 322.
- politus** REN. v. *Fusus politus* BR. et *F. comtus* BR. = **u-z.**
- polygonus** BROCC. v. *Fasciolaria lignaria* PHIL. = **wz.**
- ³**polymorphus** BROCC. subap. 415, t. 8, f. 4; BR. It. 35; DSH. i. LYELL app. 32 = **uw.**
- cfr.* *Fusus carinella* SO. mc. II, 196.
- ²**pomum** GM. 3527 (MART. Konch. III, 109, t. 1021—1023) BROCC. subap. 391 [? PUSCH Pol. 136, t. 11, f. 24]; GRAT. Atl. I, t. 31, f. 15 = **uwz.**
- Murex asperimus* LK. hist. VII, 164; ? MIGHT. Mur. 27, t. 3, f. 4, 5.
- porrectus** BRAND. v. *Fusus aciculatus* LK. et *F. porrectus* MORRIS. = **t.**
- ³**postdiluvianus** RISSO mér. IV, 196, f. 96 = **w.**
- prisca** BRAND. v. *Pleurotoma prisca* MORRIS. = **t.**
- ³**pulchellus** LK. hist. VII, 176; GRAT. stat. 11 = **uz.**
- ‡³**pulcher** DFR. 1827 i. Diet. XLV, 547 = **u.**
- pungens** BRAND. v. *Typhis fistulosus* et *T. tubifer* MF. = **tuw.**
- pungens** MORRIS. „ „ tubifer MF. = **tuz.**
- purpureus** DILLW., MONTG. v. *Pleurotoma reticulata* BR. et *Mangelia purpurea* RISSO = **uz.**
- pusio** L. v. *Buccinum pusio* PHIL. = **wz.**
- pustulatus** BROCC. v. *Pleurotoma pustulata* = **uw.**
- pyraster** [piraster] LK. v. *Tritonium piraster* = **t.**
- ³**pyrulatus** [pir.] BON. i. Mus. Taur.; BELLD. MIGHT. i. Mem. Tor. 1841, III, 131, t. 11, f. 10, 11; MIGHT. Mur. 26 = **u.**
- pyrus** [pirus] BRAND. v. *Fusus bulbiformis* LK. = **t.**
- quadratus** SO. v. *Pirula quadrata* = **f.**
- ³**quadrifrons** GRAT. Atl. I, t. 31, f. 10 = **u.**
- radula** OLIVI v. *Cerithium perversum* LK. = **z.**
- ramosus** (L.) BROCC. v. *Murex saxatilis* (GM.) MIGHT. = **wz.**
- ? **ramosus** RISS. mér. IV, 190 (GUALT. test. t. 37, f. G, I).
- cfr.* *Murex saxatilis*.
- rana** var. BROCC. v. *Murex tuberculiferum* n. = **w.**
- ranelloides** PUSCH Pol. 136, t. 11, f. 21 = **n.**
- rectispina** BON. v. *Murex spinicosta* BR. = **uw.**

- regularis** So. v. *Fusus regularis* So. = t.
 †³**regularis** ANT. Konch. 80 = t.
reticularis GM. v. *Ranella reticularis* PHIL. = uwz.
reticularis (GM.) var. Brocc. v. *Tritonium Apenninicum* BR. = w.
reticulatus REN. v. *Pleurotoma reticulata* BR. = uz.
reticulatus BROCC. " " *ramosa* BAST. = uw.
 †³**reticulatus** DFR. i. Dict. XLV, 545 = u.
reticulosus L. v. *Tritonium reticulosum* DSH. = t.
 0 **retusus** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 305, t. 1, f. 3 = w.
 = *Tritonii* sp.
rimosus BRAND. v. *Rostellaria fissurella* LK. = t.
 † **Rolandius** (?) RISS. mér. IV, 201 = w.
 ? **rostellariaeformis** BU. Pétrif. I, 14, t. 7, f. 3 = u⁵.
 an *Rostellariae* sp. ?
rostratus BRAND. v. *Pleurotoma rostrata* NYST = t.
rostratus OLIVI v. *Fusus rostratus* DFR. = u-z.
rotatus BROCC. v. *Pleurotoma rotata* DFR. = uw.
³**rotifer** BR. i. Jb. 1827, II, 534; It. 36 = w.
³**rudis** BOES. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 308, t. 1, f. 6; MICHT. Mur. 12
 = u², v.
 † **rudis** RISS. mér. IV, 193, = xz.
³**rudis** DSH. tert. II, 593, t. 81, f. 1—3 = t.
Murex frondosus So. mc. V, . . t. 416, f. 3 [non Lk.].
rufus MTC. v. *Fusus rufus* WOOD = u.
rugosus PARK. v. *Fusus costatus* WOOD = u.
rugosus So. " " *porrectus* MORRS. = t.
rusticus BROCC. v. *Pleurotoma rustica* BR. = uw.
 †³**rusticus** DFR. 1827 i. Dict. XLV, 545 = u.
³**saxatilis** GM. 3529; MICHT. Mur. 10, t. 2, f. 8 = wz.
Murex ramosus (? L., Brocc. subap. 392) BR. It. 35.
 " *absonus* CRIST. et JAN Cat. 11.
saxatilis (L.) BROCC., BR. v. *Murex Brocchii* CANTR. = w.
scaber OLIVI v. *Cerithium scabrum* DSH. = uz.
 † **scaber** HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.
 † **scabridus** ANDRZ. i. litt. (DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = u.
³**scalaris** BROCC. subap. 407, 663, t. 9, f. 1; BR. It. 36 = wz.
Murex craticulatus β REN. cat.
 ? *Fusus scalaris* PHIL. Sic. II, 180.
 † **scorpio** (L.) HÖN. i. Jb. 1831, 146 = w.
scriptus LIN. v. *Buccinum scriptum* PHIL. = uz.
scrobiculator GM. v. *Tritonium scrobiculator* (LK.) = wz.
³**Sedgwickii** [-ki] MICHT. Mur. 15, t. 4, f. 1, 2 = u?
septangulare MONTG. v. *Pleurotoma septangularis* KIEN. = u-z.
sexdentatus So. mc. V, 10, t. 411, f. 3 = w.
 cfr. *Fusus sublamellosus* DSH.
simplex PHIL. v. *Fusus simplex*.
siphonellus v. *siphonellus*.
siphonostomus BON., MICHT. v. *Murex Brocchii* CANTR.
Smithii So. v. *Pirula Smithi* MORRS. = t.
³**solidus** ANT. Konch. 80 = t.
²**Sowerbyi** MICHT. Mur. 8, t. 1, f. 14, 15 = u?
 †¹**spincicosta** BR. i. Jb. 1827, II, 533; It. 34 pars [excl. Podol.]; MICHT.
 Mur. 13 = uw.
Murex tribulus (L.) BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 300 = w
 [non L.].
Murex rectispina BON. i. Mus. Taur.; ? DSH. i. LYELL app. 32;
 ? GRAT. Atl. I, 31, t. 3, f. 4.

Murex)

- ³**spinulosus** DSH. tert. II, 590, t. 81, f. 13—15 = **t**.
spirillus GM. 3544; MICHT. Mur. 13, t. 3, f. 1—3 = **uwz**.
Pyrula spirillus LK. hist. VII, 142 (Encycl. t. 437, f. 4) = **z**; GRAT. Atl. I, t. 28, f. 1—5 = **u**.
Pyrula rusticula BAST. Bord. 68, t. 7, f. 9; BR. Leth. 1072, t. 42, f. 42; AG. i. Jb. 1843, 88.
Melongena rusticula PUSCH. Pol. 147, t. 12, f. 10 = **u**.
squamulatus BROCC. v. *Pleurotoma squamulata* BR. = **w**.
⁺**squamulatus** RISS. mér. IV, 199 = **w**.
⁺**striaeformis** MICHT. Mur. 18 = **u**.
striatulus LK. v. *Tritonium striatulum* DSH. = **t**.
striatus SO. v. *Fusus antiquus* HIS. = **uz**.
subangulatus LK. v. *Fusus craticulatus* BLV., PHIL. = **wz**.
³**suberinaceus** BAST. Bord. 60, t. 4, f. 15; GRAT. Atl. I, t. 30, f. 5 = **uz?**.
³**sublavatus** " " 59, t. 3, f. 23; " " " " f. 11 = **uz**.
? *Fusus sublavatus* DSH. i. Bull. géol. 1835, VI, 322.
? " *polygonatus* ANDRZ. i. litt. [DSH. *ibid.*].
subulatus BROCC. v. *Fusus politus* BR. = **uz**.
succinctus RISS. v. *Tritonium cutaceum* PHIL. = **xz**.
⁺**sulcatus** ANT. Konch. 80 = **t**.
suspensus BRAND. v. *Voluta suspensa* SO. = **t**.
²**Swainsonii** [-ni] MICHT. Mur. 9; i. Mem. Tor. 1843, b, V, 422 = **uwz**.
Murex fimbriatus SWAINS., BON. coll., non LK.
⁺**sylvia** ANT. Konch. 90 = **t**.
syphonellus [siph-] BON., BELLD. v. *Typhis tubifer* MF. = **tuz?**.
Syracusanus GM. v. *Fusus Syracusanus* LK. = **wz**.
³**Taurinensis** MICHT. Mur. 15, t. 4, f. 8, 9 = **u**.
¹**tenuispina** (LK. hist. VII, 158 = CHEMN. XI, t. 189, f. 1821, t. 190, f. 1822) SERR. tert. 116 = **vz?**.
terebella BROCC. v. *Cerithium terebella* BR. = **uwz**.
tessulatus BORS. v. *Tritonium heptagonum* BR. = **w**.
tetrapterus BR. v. *Typhis tetrapterus* BR. = **wz**.
textile BROCC. v. *Pleurotoma textile* SERR. = **w**.
textiliosus LK. v. *Fusus textiliosus* DSH. = **t**.
thiara BROCC. v. *Fusus tiara* RISSO = **u**.
⁰**tortuosus** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 306, t. 1, f. 4 = **u**.
= *Tritonii sp.*
tortuosus SO. mc. V, 48, t. 434, f. 2 = **u**.
⁺**tortuosus** HÖN. i. Jb. 1831, 146 = **w**.
⁺**torularius** LK. hist. VII, 576 = **u?w?**.
³**transversalis** SERR. tert. 116, t. 2, f. 11, 12 = **v**.
trapezium SCHRÖT. v. *Fusus subcarinatus* LK. = **tü**.
trapezium BORS. r. *Fusus clavatus* HÖN. et *Fusus Syracusanus* LK. = **u w**.
¹**triacanthus** GM. 3527 (foss.); PUSCH. Pol. 135, t. 11, f. 20 = **u**.
Murex brandaris DUB. Pod. 30, t. 1, f. 49 [excl. syn.].
⁺²**triangularis** RISS. mér. IV, 196 = **xz**.
tribulus (L.) BORS. v. *Murex spinicosta* BR. = **uw**.
tricarinatus LK. " " asper BRAND. = **t**.
²**tricarinoides** DSH. tert. II, 598, t. 82, f. 11, 12 = **t**.
? MICHT. Mur. 8 = **u**.
²**tricuspidatus** DSH. tert. II, 600, t. 81, f. 22, 23 = **t**.
³**trifascialis** GRAT. Atl. I, t. 30, f. 20 = **u**.
²**trifrons** " " " t. 31, f. 9 = **u**.
²**trigonularis** (LK. hist. VII, 165 = ? MART. Konch. III, t. 110, f. 1031, 1032) GRAT. stat. 11 = **uz**.

- trilineatus** So. v. *Fusus trilineatus* MORRS. = **t.**
²**tripteroides** LK. hist. VII, 177; DSH. tert. II, 595, t. 82, f. 1, 2 = **t.**
Buccinites WALCH i. KNORR II, 1, 120, t. CII, f. 8.
Murex tripterus LK. i. Ann. mus. II, 222 (= Encycl. t. 417, f. 3) non BORN, GM.
tripterus LK. (i. Ann. mus.) v. *Murex tripteroides* LK. = **t.**
²**tripterus** (BORN mus. t. 10, f. 18, 19; GM.; LK. hist. VII, 165 = **z**); BROCC. subap. 393; DSH. i. LYELL app. 32 = **u?**, **w**, **z?**.
 SOLDANI sagg. t. 20, f. M = **w**.
²**tripterus** GRAT. Atl. I, t. 30, f. 22 = **u**.
²**triqueter** BORN mus. Vind. . . t. 11, f. 1, 2; NICHT. Mur. XI, t. 2, f. 9, 10 = **u?** **w?** **z**.
 † **triquetra** RISS. mér. IV, 195 = **xz**.
Tritonis (L.) BROCC. v. *Tritonium nodiferum* = **u-z**.
³**Tritonium** GRAT. Atl. I, t. 29, f. 23 = **u**.
trunculoides PUSCH Pol. 136, t. 11, f. 23 = **u**.
³**trunculus** L., BROCC. subap. 391; BR. Leth. 1079, t. 41, f. 25; PHIL. Sic. I, 209, II, 181, 182, 269 = **uwxx**.
Purpurit WALCH i. KNORR Verst. II, 1, t. CIII, f. 8.
 varietas:
Murex trunculus BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 299.
 „ *conglobatus* NICHT. Mur. 16, t. 4, f. 7.
trunculus BORS. v. *Murex trunculus* L. var. (*M. conglobatus* NICHT.).
tubercularis MONTG. v. *Cerithium tuberculare* WOOD = **uz**.
tuberosus So. mc. t. 229 v. *Fusus tuberosus* MORRS. = **t**.
tuberosus So. mc. VI, 152, t. 578, f. 4 = **n**⁺ [*non* So. = **t**].
tubifer BRG., LK., DSH. v. *Typhis tubifer* MF. = **t u?** **z**.
tubifer adultus So. v. *Typhis horridus* PHIL. = **t?** **w**.
tubifer juv. So. v. *Typhis fistulosus* (BROCC.) = **tuw**.
tubifer BORS. (*pars*), SERR. v. *Typhis tetrapterus* n. = **wz**.
turbidus BRAND. v. *Pleurotoma turbida* MORRS. = **t**.
turbinatus BROCC. v. *Cerithium turbinatum* SERR. = **vw**.
turgidus BRAND. v. *Fusus ficulneus* LK. = **t**.
³**Turonensis** DUF. i. Mgéol. II, 295, t. 19, f. 27 = **u**.
 cfr. *Murex trunculus*.
turricula BROCC. v. *Fusus turricula* DFR. = **uw**.
turriculus MONTG. v. *Fusus turriculus* FLEM. = **u-z**.
³**turritus** BORS. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 310, t. 1, f. 9; NICHT. Mur. 18 = **w**.
³**umbrifer** CONR. i. MORT app. 2; foss. sh. 17, t. 3, f. 1 = **M**²**u**.
²**vaginatus** CRIST. et JAN (1832) cat. et coll.; PHIL. Sic. I, 211, t. 11, f. 27; II, 182, 269 = **wx**, **z?**.
Murex carinatus BIVONA . . . 27, t. 2, f. 12.
 „ *calcar* SCACCHI notiz. (1835) 41, t. 1, f. 16.
 ? *Fusus echinatus* KIEN. conch. Fus. 20, t. 2, f. 2 = **z**.
Vanuxemi CONR. . . 1834 i. MORRS. app. 5 = **M**²**t**.
 † **variabilis** HÖN. i. Jb. 1831, 136 = **w**.
¹**varicosissimus** BON. mss.; NICHT. Mur. 9, t. 5, f. 13, 14 = **u**.
varicosus BROCC. v. *Cerithium varicosum* DFR. = **w**.
viperinus LK. v. *Tritonium viperinum* LK. = **t**.
³**vitulinus** LK. hist. VII, 173 (Encycl. t. 419, f. 1, 7); GRAT. Atl. I, t. 31, f. 17, 18 = **u**.
Murex lingua-bovis BAST. Bord. 59, t. 3, f. 10; NICHT. Mur. 22.
volutanus RISSO v. *Cancellaria spinulosa* BR. = **w**.
vulpeculus REN. BROCC. v. *Fusus vulpeculus* BR. et (var.) F. Payraudae PHIL. = **u-z**.

MURICITES SCHLTH. 1813, 1820 (Petrsk. I, 137) = *Muricis* *app. fossiles*.

- ‡ **aciculatiformis** SCHLTH. Petrsk. I, 143 = **u** [= *Fusi* *sp.*?].
- ‡ **aculeatus** SCHLTH. v. *Cerithium bicalcaratum* BRGN. = **t**.
- ‡ **aluciformis** „ Petrsk. I, 150 = ? [= *Cerithii* *sp.*?].
- ‡ **assimilis** „ i. Jb. 1813, 92 (BOURG. Pétrif. t. 34, f. 228) = ?
- ‡ **auriculatus** SCHLTH. v. *Cerithium auriculatum* BR. = **t**.
- † **brandariformis** SCHLTH. Verz. 36 = **w**.
- † **cancellatus** SCHLÄPF. Verz. 174 = **v**.
- † **carbonarius** SCHLTH. Petrsk. I, 150 = **p** [= ? *Potamides an* *Melania*].
- † **cingulatus** SCHLTH. Verz. 36 = ?
- ‡ **cognatus** „ Petrsk. I, 141 = **tu** [= ? *Pleurotoma*].
- † **combustulus** „ Verz. 37 = ?.
- ‡ **costellatus** „ Petrsk. I, 152 = **u** [v. *Cerithium plicatum*].
- ‡ **costatus** „ v. *Turritilithes costatus* LK. = **f**¹.
- ‡ **costatus** „ Petrsk. I, 146 v. *Terebra Vulcani* BRGN. = **t**.
- ‡ **costellatus** „ v. *Cerithium plicatum* LK. = **u**.
- ‡ **deformis** KRÜG. = *Murex deformis* SOLAND.
- † **dimidiatus** SCHLTH. Verz. 37 = **w**?
- ‡ **elegans** SCHLTH. Petrsk. I, 141 = **tu** [= ? *Pleurotoma*].
- ‡ **fistulatus** „ v. *Typhis tubifer* MF. = **tu**.
- ‡ **funiculatus** SCHLTH. Petrsk. I, 140 = **t** [= ? *Fusus*].
- ‡ **gracilis** SCHLTH. Petrsk. I, 142 = **t** [= *Pleurotoma*].
- ‡ **granulatus** SCHLTH. = *Cerithium margaritaceum* BRGN. = **u**.
- ‡ **hispidulus** „ Petrsk. I, 139 = **u**.
- ‡ **incrustatus** „ Petrsk. I, 151 = *Cerithium cinctum* LK. (*tricinctum* BR.) = **u**.
- † **laevis** SCHLTH. Verz. 37 = **t**.
- ‡ **mammillatus** SCHLTH. Petrsk. I, 152 = **u** [= ? *Pleurotoma*].
- ‡ **melaniaeformis** SCHLTH. = *Melania Stygii* BRGN. = *M. lactea* LK. = **t**.
- ‡ **melanoides** SCHLTH. Petrsk. I, 152 = ? [= ? *Melania costellata*].
- † **mitraeformis** „ Verz. 37 = **w**.
- ‡ **nisus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 92 (BOURG. Pétrif. t. 34, f. 226) = ?
- ‡ **Noachicus** SCHLTH. = *Fusus Noae* LK. = **tu**.
- † **nodosus** SCHLTH. Verz. 37 = **b**, **s**.
- ‡ **pentagonatus** SCHLTH. v. *Cerithium hexagonum* = **t**.
- ‡ **plicatiformis** „ „ *Fasciolaria uniplicata* DFR. = **tu**.
- ‡ **pygmaeus** „ Petrsk. I, 143 = **tu** = ? *Buccinum*.
- ‡ **pyrastriformis** „ „ „ 142 = **t u**.
- † **pyrulatus** „ Verz. 37 = **f**?
- ‡ **radulaeformis** „ v. *Cerithium lemniscatum* BRGN. = **t**.
- ‡ **rostratus** KRÜG. v. *Fusus rostratus* DFR. = **u-z**.
- † **serpularius** SCHLTH. Verz. 38 = **u**.
- ‡ **striatuliformis** SCHLTH. Petrsk. I, 137 [= ? *Murex striatus* So. *var.*] = **u**.
- ‡ **strombiformis** SCHLTH. v. *Melania strombiformis* DU. = **p**.
- ‡ **subcanaliculatus** SCHLTH. v. *Cerithium subcanaliculatum* SCHLTH. = **t**? **w**?
- ‡ **subcostatus** SCHLTH. Petrsk. I, 146 = ?
- ‡ **subgranulatus** SCHLTH. Petrsk. I, 140 = *serius* *Turritella* *subgranulata* = **t**? **r**?
- ‡ **subrostellatus** SCHLTH. v. *Cerithium cinctum* LK. = **u**.
- ‡ **substriatus** SCHLTH. Petrsk. I, 138 [= ? *Turritellae* *sp.*] = **u**.
- ‡ **terebratus** „ v. *Melania strombiformis* DU. = **p**.
- † **tertiarius** „ Verz. 38 = **u**.
- ‡ **torrilosiformis** SCHLTH. Petrsk. I, 146 = **u**.

trapeziiformis SCHLTH. v. *Fusus subcarinatus* var. *Roncana* et
Fusus costulatus LK. = **tu.**

† **Tritonis** KRÜG. Urw. II, 425 = **u.**

† **tuberculatus** SCHLÄPF. Verz. 174 = **v.**

turbinatus SCHLOTH. v. *Murchisonia turbinata* = **e.**

turritellatus SCHLTH. Petrsk. I, 149; cfr. *Cerithium multisulcatum*
 ERGN. = **t.**

† **Valmondianus** SCHLTH. Verz. 38.

† **volutinus** SCHLTH. i. Jb. 1813 (BOURG. Pétrif. t. 34, f. 223) = **v?**.

vulcanicus „ v. *Cerithium vulcanicum* BR. = **t.**

MUS LIN., Mam. gen.; — Pag. 715.

aff. **aquatico** — LUND i. Danske Afh. IX, 199.

debilis LUND i. Danske Afh. IX, 199.

diluvianus major MÜ. i. Bayreuth. Petref. 87

diluvianus minor „ „ „ „ „ } = *viv. sp.?*

aff. **expulso** LUND i. Danske Afh. IX, 199.

aff. **fossorio** „ „ „ „ „

aff. **lasiuro** „ „ „ „ „

aff. **laticipiti** „ „ „ „ „

aff. **mastacali** „ „ „ „ „

musculus LIN.; — SCHMERL. OSS. II, 100, t. 20, f. 2, 3.

oryeter LUND i. Danske Afh. IX, 199.

aff. **principali** LUND i. Danske Afh. IX, 199.

rattus LIN.; — SERR. PITOT. i. Journ. géolog. III, 254.

robustus LUND i. Danske Afh. IX, 199.

talpinus „ „ „ „ „

aff. **vulpino** LUND i. Danske Afh. IX, 199.

spp. CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Sept.

spp. CROIZ. JOB. OSS. I, 25. **M.**

MUSACITES PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 191): Plant. Musa-
 ceae. foss. gen.; — Pag. 37.

annulatus STEING. Saar 50, f. 8.

primaevus PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 191, t. 39, f. 6. **G.**

MUSCA L. MEIG = Dipter. Muscid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 594.

lithophila MÜ., GERM. 1839 i. Leop. XIX, 222, t. 23, f. 19 = **n^o.**

† spp. DFR. et SERR. tect. 242 = **v¹.**

† spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = **v¹.**

MUSCIDAE LEACH: Dipter. fam. (Musca, Muscariae); — Pag. 594.

Gen. nov. (nondum nominatum) foss. 1., spp. = **v¹** } LB. i. BERNT.

„ „ „ „ „ 2., „ = **v¹** } Bernst. I, 57.

MUSCITES BRGN. 1828 (Prodr. 25): Plant. Muscorum frondosorum
 gen. foss.; — Pag. 10.

apiculatus GÜBERNT. Bernst. I, t. 6, f. 32, 33.

confertus „ „ „ „ t. 6, f. 29, 31.

dubius „ „ „ „ t. 6, f. 25, 26.

falcatus ST. v. *Lycopodites falcatus* LH.

falcifolius ROE. { *Thuytes imbricatus* DU.

imbricatus „ } „

serratus GÜBERNT. Bernst. I, t. 6, f. 27, 28.

squamatus BRGN. Fl. V, VI, 38.

Lycopodites squamatus BRGN. i. CUV. et BRONGN. Paris, 359,
 t. 11, f. 3.

♂ **Sternbergianus** [-ganus] DU. Weald. 20, t. 7, f. 10.

Stolzii [-zi] ST. Fl. V, VI, 38, t. 17, f. 2, 3.

Tournalii [-li] BRGN. Hist. I, 93, t. 10, f. 1, 2. **G.**

MUSCOIDITES ST. Fl. V, VI, 38 = *Musci fossiles*. **G.**

MUSCULITES SCHLOTH. 1813, SCHLÄPF. 1827, (Verz. 175) *aliorumq.*
= *Conchae fossiles, Myae affines.*

† **aequatus** (PHILL.) MÜ., BRAUN Bair. 59 = **m.**

‡ **comprimatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 105 (BAJ. NOR. t. 7, f. 23).
on *Myacites comprimatus* SCHLTH. ?

† **decoratus** MÜ., BRAUN Bair. 59 = **m.**

‡ **gibbus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 105 (BAJ. NOR. t. 7, f. 25).

‡ **mytiloides** SCHLTH. i. Jb. 1813, 105 (BAJ. NOR. t. 4, f. 2).

oblongus SCHLÄPF. v. *Venus rotundata* = **v.**

? Arca an *Arcomyae* sp.

oblongus SCHLÄPF. Kat. 175 = ? *Veneris* sp. ?

Panopaeae „ v. *Panopaea Faujasi* MEN. = **v.**

pictorum „ „ *Venus rotundata* = **v.**

‡ **rugosus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 93 (KNORR II, I, t. BVI, f. 3).

‡ **sablonatus** SCHLTH. i. Jb. 1813, 93 (BOURG. pétr. t. 23, f. 142, 143;
KNORR II, I, t. Bib²², f. 4, 5) = **f?**

striatus SCHLTH. v. *Pholadomya elongata* GF. = **q.**

† **subplicatus** MÜ., BRAUN Bair. 59 = **m.**

vulgaris SCHLÄPF. v. *Pleuromya musculoides* AG. = **ik.**

MUSCULUS { SCHEUCHZ. v. *Panopaea Faujasi* = **v.**
maximus }

MUSOCARPUM BRGN. 1828 (Prodr. 137): *Plant. Musacear. foss. gen.*;
— Pag. 37.

contractum BRGN. Prodr. 175.

difforme BRGN. Prodr. 137.

prismaticum BRGN. Prodr. 137. **G.**

MUSSA, Anthozoor. *gen. viv.* OKEN 1815 (Lehrb.).

dianthus KRÜG. Urw. II, 264 = *Caryophylliae quaed. sp.*

MUSTELA CUV., Mam. *gen.*; — Pag. 722.

antiqua MYR. = *Putorius vulgaris*.

diluviana MÜ. Bayreuth. Petref. 87.

ferreo-jurassica JÄG. Säugeth. 15, t. 5, f. 10—12.

foina LIN.; — SCHMERL. oss. II, 11, t. 1, f. 7—10, 11, 17, 20.

genettioides BLV. Ostéogr. *Mustela* 61, t. 14.

Mustela viverroides . . .

Lutra LIN. = *Lutra vulgaris*.

lutroides POM. i. Bull. géol. 1846, III. . .

matres LIN.; — BLV. Ostéogr. *Mustela* 60, t. 14.

plesictis LAIZ. PAR. = *Plesictis genettoides* POM.

Putorius vulgaris SCHMERL. = *Putorius vulgaris*.

viverroides = *Mustela genettoides* BLV.

vulgaris LIN., SCHMERL. oss. II, 10, t. 1, f. 4—6, 14, 19. **M.**

MYA (Lk. 1758, syst. 10.), Lk. hist. V, etc. = *Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. (excl. Panopaea, Goniomya, Potamomya, Thracia etc.)*;
— Pag. 341.

acuta DUMT. v. *Cardinia acuta* AG. = **c.**

aequata PHILL. Y. I, 157, t. 11, f. 12 = **n?**

anatina LGM. 3221 = **f³z.**

Mya ornata BAST. Bord. 95 t. 4, f. 21; GRAT. cat. 6 = **u.**

„ *tugon* (ADANS.) DSH. i. LYELL app. 2; i. MOR. 88, CRAT. cat. 67.

NB. *Nomina Adansoniana non systematica systematicis recentioribus non praeferenda sunt.*

angulifera SO. v. *Goniomya angulifera* AG. = **n?**

? **angustata** SO. me. VI, 57, t. 531, f. 1 = **u.**

arctica L. v. *Saxicava arctica* PHIL. = **wz.**

- arenaria** L. syst. 1112; Lk. hist. V, 461; So. mc. IV, 88, t. 364; Dsh. i. LYELL app. 2; MORT. syn. 88; CONR. i. SILL. Journ. XXVIII, 110; LYELL i. Geol. tr. 6, VI, 137 = **E²M², uwxz**.
- Mya lata* So. mc. I, 185, t. 81 = **w** [teste NYST].
- calceiformis** PHILL. Y. I, 157, t. 11, f. 3 = **n², 4**.
- Pholadomya corrugata* KOENIG. ool. 20, t. 1, f. 6 [t. d'A].
- concentrica** MÜLL., ROE. v. Mactromya rugosa AG.
cfr. Mactromya rugosa AG.
- conglobata** BROCC. v. Saxicava conglobata BR. = **w**.
- † **decorata** MÜLL. Bair. 72 = **m**.
- depressa** So. et ? ZIEF. v. Corimya depressa = **o**.
- depressa** (So.) PHILL. v. Thracia Phillipsi ROE. = **o**.
- dilatata** PHILL. Y. I, 157, t. 11, f. 4 = **n²**.
- dubia** PENNT. v. Gastrochaena dubia DSH. = **wz**.
- elongata** BROCC. v. Saxicava rustica PHIL. = **wz**.
- elongata** VOLTZ? v. Pleuromya musculoides AG. = **ik**.
- elongata** ROE. v. Panopaea elongata FORB. = **q**.
- Faujas** SCHWEIGG. v. Panopaea Faujasi MEN. = **uw**.
- ferruginea** MTG. v. Kellia ferruginea MORRIS = **wz**.
- gibbosa** So. v. Pleuromya gibbosa (AG.) = **o**.
- gigantea** PUSCH, LILL v. Panopaea Faujasi MEN. = **u**.
- glabrata** BROCC. v. Saxicava glabrata BR. = **w**.
- gregaria** So. v. Potamomya gregaria MORRIS = **u**.
- intermedia** So. v. Panopaea intermedia So. = **t**.
- Jurassi** BRGN. v. Myopsis Jurassi AG. = **o** (**n?**).
- labiata** MATT. v. Azara labiata = **M⁴xz**.
- laeviuscula** So. v. Panopaea laeviuscula D'O. = **r**.
- lata** So. v. Mya arenaria L. = **w**.
- litterata** So. v. Goniomya litterata AG. = **n**.
- mactroides** HÖN., ALB. v. Pleuromya mactroides AG. = **ikl**.
- mandibula** So. v. Panopaea mandibula D'O. = (**q, r**) **f¹**.
- † **margaritacea** . . . SEDW. et MURCH. i. Phil. Magaz. 1837, X, 478
= **xz**.
- † **margaritiformis** BU. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = **S²t**.
- Meriani** VOLTZ v. Mactromya rugosa AG. = **o**.
- † **minuta** HÖN. i. Jb. 1830, 240 = **e**.
- musculoides** ALB. v. Pleuromya musculoides AG. = **ik**.
- Norwegica** SPENGL. v. Panopaea Norwegica So. = **wz**.
- ornata** BAST. v. Mya anatina LGM. = **u**.
- ovalis** MARTIN v. Cardinia ovalis AG. = **e**.
- ovalis** TURT. brit. biv. t. 3, f. 1, 2 = **uwz**.
- ? *Mya pullus* So. mc. VI, 58, t. 531, f. 2 [an ad Myam arenariam?].
- Mya subovata* WOODW. syn. 10.
- Panopaea** BROCCHI v. Panopaea Faujasi MEN. = **w**.
- phaseolina** PHILL. Y. I, 157, t. 2, f. 13 = **q**.
- pictorum** (L.) BRAND. v. Unio Solanderi So. = **u**.
- plana** So. v. Potamomya plana MORRIS = **u**.
- plicata** So. v. Panopaea plicata So. = (**q**) **r**.
- † **pseudomya** HÖN. i. Jb. 1831, 160 = **M²u**.
- pseudomya** DSH. Conch. I, t. 5, f. 7 = ?
- pubescens** MTG. v. Thracia pubescens LEACH = **uz**.
- pullus** So. v. Mya ovalis TURT. = **uw**.
- purpurea** MONTG. v. Agina purpurea TURT. = **uz**.
- quadrata** ROE. v. Mactromya rugosa AG. = **o**.
- rotundata** So. v. Allorisma rotundata KING = **b**.
- † **rugosa** (ALB.) GF. i. DECH. 455 = **k**.
- rugosa** ROE. v. Mactromya rugosa AG.

Myacites)

- rupensis** CORTESI v. Petricola lithophaga BR. = v z.
rustica BROCC. v. Saxicava rustica BR. = w.
sablonaria SCHLTH. Verz. 49 = w.
† **striata** RISSO mér. IV, 372 (ALLAN 30, t. 9, f. 12) = w.
† **subangulata** SO. v. Potamomya plana MORRIS = t.
suborbicularis MONTG. v. Kellia suborbicularis TURT. = w z.
subovata WOODW. v. Mya ovalis TURT. = u - z.
† **subplicata** MÜ. Bair. 72 = m.
† **sulcata** HÖN. i. Jb. 1830, 240 = e.
sulcata BU. v. Allorisma sulcatum KING = c d.
tellinaria HÖN. v. Unio tellinarius GF. = e.
tellinaria (GF.) DUMT. v. Unio subconstrictus = e.
truncata L. 1112; PENNE. brit. zool. t. 41, f. 14; HIS. Leth. 67; PHIL.
 Sic. I, 8, II, 8; LYELL i. Geol. tr. 1842, VI, 137, t. 17, f. 5, 6 =
 E² M², w x z.
tugon DSH. v. Mya anatina LGM. = F³ z.
ventricosa HÖN., ALB. v. Pleuromya ventricosa AG. = ik.
Vezelayi D'A. i. Mgeol. V, 370, t. 25, f. 4 = n³.
 Pholadomya Vezelayi LAJOYE i. Bull. géol. XI, 74.
Vscripta SO. v. Goniomya Vscripta AG. = n.
(MYACITES) auctorib. veterib. Myac (sensu amplo) spp. fossiles
 vocabantur; — Pag. 346.
† **affinis** SCHLTH. Petrsk. I, 177 = u.
Albertii VOLTZ v. Pleuromya Albertii AG. = i.
Alduini QU. v. Pleuromya Alduini AG. = n².
† **anceps** SCHLTH. Verz. 48 = . . . ?
† **angustus** " " " = k?
asserculatus SCHLTH. v. Goniomya angulifera, G. Vscripta, G. litte-
 rata = n.
† **comprimatus** SCHLTH. Verz. 48 = u?
† **costatus** SCHLTH. Verz. 48 = . . . ?
donacinus QU. v. Pleuromya donacina AG. = n⁵.
† **dubius** SCHLTH. Verz. 48 = . . . ?
elongatus SCHLTH. v. Pleuromya musculoides et Arcomya inaequi-
 valvis = ik.
Fassaensis WISSM. i. Mü. Beitr. IV, 9, t. 16, f. 2 = k.
giganteus KRÜG. v. Panopaea Faujasi MEN. = uvw.
grandis MÜ. i. GF. Petrsk. II, 261, t. 154, f. 2 = k.
impressus ROE. Rhein. 79, t. 2, f. 4 = c.
 an Arcae sp.?
† **intermedius** HÖN. i. Jb. 1830, 243 = k.
† **interruptus** SCHLTH. Verz. 48 = m?
† **Jurassi** QU. v. Myopsis Jurassi = n³.
† **mactraeformis** SCHLTH. Verz. 48 = n¹.
mactroides v. Pleuromya mactroides AG. = ikl.
margaritiferaformis SCHLTH. v. Panopaea intermedia (So.), GF.
 = w.
musculoides SCHLTH. v. Pleuromya musculoides AG. = ik.
obtus GF. Petrsk. II, 261, t. 154, f. 4 = k.
† **ovatus** SCHLTH. Petrsk. I, 178 = n.
† **pictorum** SCHLTH. Verz. 49 = xy [non Unio pictorum].
protogaeus SCHLTH. Petrsk. I, 176 = n.
radiatus SCHLTH. Petrsk. I, 179 v. Pholadomya multicostata AG. = n.
radiatus MÜ., GF. v. Pleuromya radiata = k.
† **rhomboidalis** SCHLTH. Verz. 49 = s? (Kressenb.).
solenoides SCHLTH. Petrsk. I, 180 = u.

- striatulus** ROE. Rhein. 79, t. 2, f. 4 = **c**.
- † **substriatus** SCHLTH. Verz. 49 = **s**? (*Kressenb.*).
- tellinarius** SCHLTH. Petrsk. I, 178 = **n**.
- ventricosus** „ Pleuromya ventricosa Ag. = **ih**.
- † **vetustus** „ Verz. 49 = **s**? (*Kressenb.*).
- Vscripta** BR. v. Goniomya Knorrii Ag. = **n**³.
- MYALINA** KON. 1843 (carb. 125) = Pelecypod. Heterom. *g. foss.* :
Pag. 263.
- Goldfussiana** [-sana] KON. carb. 126, t. 3, f. 7 = **d**.
- lamellosa** KON. carb. 126, t. 3, f. 6.
- virgula** KON. carb. 127, t. 6, f. 3.
- MYCETOPHILA** MEIG. 1803 (*i. ILLIG. Mag.*) : Dipter. Tipul. *g. viv.*
et foss. ; — Pag. 598.
- ? *sp.* CURT. *i. JAMES. Journ.* VII, 296, t. 6, f. 9 = **u** (*Aix*).
- ‡ *sp.* „ „ „ „ „ „ = **u** (*Aix*).
- † *spp.* LB. *i. BERNT. Bernst.* I, 57 = **v**¹.
- MYCETOPORUS** MANNERH. 1830 (*Brachel.*) : Coleopter. Brachelytr.
g. viv. et foss. ; — Pag. 631.
- † *sp.* BERNT. Bernst. I, 56 = **v**¹.
- MYCTERUS** CLAIRV. 1798 (*Entom. Helvet.*) : Coleopter. Stenelytr. *g.*
viv. et foss. ; — Pag. 623.
- molassicus** HEER ÖN. t. 5, f. 10 = **v**.
- MYDAUS** CUV., *Mamm. gen.* ; — Pag. 723.
- ? *sp.* BLV. *Ostéogr., Suburs.* 47. **M**.
- MYELOPITHYS** CORDA 1846 (*Beitr.* 30) : Plant. Sigillariac. *gen.*
foss. ; — Pag. 61.
- medullosa** CORDA *Beitr.* 30, t. 11, f. 4—8. **G**.
- MYGALE** CUV., *Mammal. gen.* ; — Pag. 723.
- Arvernensis** POM. *i. Bull. géol.* 1844, 590.
- Pyrenaica**? HERM. ; — BLV. *Ostéogr., Insectiv.* 99, 115, t. 11. **M**.
- MYLIOBATES** AG. 1843 (*Poiss.* III, 214, t. A, f. 5 (*aculei*), 317, 332,
333, t. R, f. 1, 2 (*dentes*); Myliobatis DUM. 1817 *i. Cuv. regn.* II,
melius?) : Elasmobranch. *g. viv. et foss.* ; — Pag. 638.
- Numeri nominibus praefixi indicant* ¹*dentes.* ²*aculeos.*
- ²**acuminatus** MEY. v. Zygobates acuminatus MEY. = **u**.
- ²**acutus** AG. *Poiss.* III, 331, t. 45, f. 15—17 = **t**.
- ¹**angustus** AG. *Poiss.* III, 325 = **u**.
- ‡¹²**Brongniarti** AG. *Poiss.* III, 71, 324 = **t**? (*Gent*).
- ²**canaliculatus** AG. *Poiss.* III, 331, t. 45, f. 18—20 = **t**.
MEY. *i. Jb.* 1843, 703 = **u**.
- ‡¹**Colei** AG. *Poiss.* III, 325 = **t**.
- ‡¹**Dixonii** „ „ „ 319 = **t**.
- ¹**goniopleurus** AG. III, 319, t. 47, f. 9—10 = **t**.
- ²**gracilis** MÜ. *Beitr.* VII, 25, t. 3, f. 4 = **u**.
- ¹**gyratus** AG. III, 323, t. 46, f. 1—3 = **t**.
- ²**Haidingeri** MÜ. *Beitr.* VII, 24, t. 3, f. 3 = **u**.
- ¹**heteropleurus** AG. *Poiss.* III, 323, t. 47, f. 6—8 = **t**.
- ¹**lucalis** AG. *Poiss.* III, 324, t. 47, f. 13—14 = **t**.
- ‡¹**laevis** MEY. *i. Jb.* 1844, 333.
- ²**lateralis** AG. *Poiss.* III, 331, t. 45, f. 24—27 = **t**.
- ‡²**marginalis** AG. *Poiss.* III, 331 = **t**.
- ¹**micropleurus** AG. *Poiss.* III, 318, t. 46, f. 17 = ?
- ‡¹**nitidus** AG. *Poiss.* III, 325 = **t**.
- ²**Owenii** [-ni] AG. *Poiss.* III, 331, t. 45, f. 11—13 = **t**.
- ¹**porosus** AG. v. Myliobatis punctatus AG. = **t**.

Myliobates)

- ‡¹**pressidens** MEY. i. Jb. 1844, 333 = t.
¹**punctatus** AG. POISS. III, 322, t. 47, f. 11–12 = t.
Myliobates porosus AG. i. collect.
¹**Regley** [Regleyi] AG. POISS. III, 320, t. 46, f. 6–11 = t?
²**rima** MEY. v. Zygobates rima MEY. = u.
²**rugosus** MEY. v. Zygobates rugosus MEY. = u.
‡¹**serratus** MEY. i. Jb. 1843, 703 = u.
†¹**speciosus** MÜ. Beitr. V, 67 = u.
²**Sternbergii** [-gi] AG. POISS. III, 330, t. 45, f. 10 = t? w?
¹**Stockesii** [-si] AG. POISS. III, 318, t. 47, f. 1–2 = ?
‡¹**striatus** AG. POISS. III, 320 = t.
Studer AG. v. Zygobates Studeri AG. = v.
sulcatus AG. v. Aetobatis sulcatus AG.
¹**suturalis** AG. POISS. III, 322, t. 46, f. 12–16 = t.
¹**Testae** (Testai) PHIL. i. Paläont. I, 25, t. 2, f. 8 = w.
¹**Toliapicus** AG. POISS. III, 321, t. 47, f. 15–20 = t.
MÜ. Beitr. VII, 24 = u.
²**Toliapicus** AG. POISS. III, 71, 331, t. 45, f. 21–23 = t.
²**Woodwardi** AG. v. Zygobates Woodwardi AG. = w.
¹sp. PHIL. tert. 29 = w.
sp. FISCH. POISS. 4, t. 2 = s¹, ?.

MYLIOBATES DUMERIL v. Myliobates AG.

MYLODON OW., Mam. foss. gen.; — Pag. 713.

Darwinii [-ni] OW. i. Beagle Mam. 68, t. 17, f. 5, t. 18, 19.

Glossotherium OW. Sloth. 154.

Harlani OW.

Orycterotherium Missouriense HARL. i. Amer. Proceed. II, 109.

Aulakodon } HARL. (pars) i. SILLIM. Journ. XLIII, 141.
Pleurodon }

Megalanyx laqueatus HARL. (pars) Med. Phys. Res. 334.

robustus OW. Sloth. 14, t. 1, f. 1, t. 2–23, f. 1, 2, t. 24, f. 2, 3. M.

MYOCONCHA SO. 1834 (mc. V, 103) = Pelecypod. Heterom.? g. foss.; — Pag. 275.

angulata D'O. crét. III, 261, t. 336 = f.

crassa SO. mc. V, 103, t. 467; ER. Leth. 359, t. 20, f. 15 = n².

cretacea D'O. crét. III, 260, t. 335 = f¹.

elliptica ROE. Kr. 66, t. 8, f. 17 = f.

† **elongata** D'O. jur. . . (crét. III, 260, nom.) = n⁴.

Helmerseniana [-nana] D'O. i. MVK. Russ. II, 463, t. 39, f. 19–21 = s²n⁴.

minima REUSS Kiform. II, 14, t. 33, f. 14 = r.

ornata ROE. ool. II, 33, t. 18, f. 32 = n.

MYODORA GRAY: Pelecypod. Homomyor. gen., spp. viv. 10.

MYOPARO LEA 1833 (contrib. 73): Pelecypod. Homom. g. foss. ex Arcac. fam. = Stalagmium CONR. 1834? ¹; i. MORT. synops.; — Pag. 284.

costatus LEA contrib. 73, t. 2, f. 51 [= BR. Leth. t. 39, f. 8] = t.

† *Stalagmium margaritaceum* CONR. 1834 i. MORT. app. 8; BR. Leth. 929 c. fig.

MYOPHORIA (i. e. musculiferis [pulvinaribus] praedita): Pelecypod. Homomyor. g. foss. BR. (ab anno 1829 in litt., et 1835 i. Leth. 169)

¹ Stalagmii genus jam prius editum fuisse videtur; — ubi? nescimus.

a *Lyriodonte distinctum umbonibus antrorsum inclinatis et dentibus ?plerumque non striatis*; = *Trigonellites* SCHLTH., *Trigonella* HEHL; — Pag. 289.

Blainvillii [-lei] KLI. ost. 253, t. 16, f. 17 = **h**.

cardissoides 1831 ALB. Trias 55, 202; BR. Leth. 173, t. 13, f. 9; VOLTZ bigar. 4 = **i, k**.

² *Bucardites cardissaeformis* SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 103 (nom.).

² „ *cardissoides* SCHLTH. Petrsk. I, 208; HARTM. Katal.

Bucardites cardissae SCHLÄFF. i. Neu.Alp. 1821, I, 268 ss.; Verz. 175.

Trigonia cardissoides GF., ZIET. Württ. 58, t. 58, f. 4; QU. Württ. 33.

„ *deltoidea* 1832 MÜ. Bair. 91; BRAUN Bair. 55.

Lyrodon deltoideum GF. Petrsk. II, 197, t. 135, f. 13.

curvirostris BR. i. litt.; ALB. Trias 87, 316; BR. Leth. 171, t. 11, f. 6c = **ik**.

Trigonellites curvirostris SCHLTH. Petrsk. I, 192, III, 82, 112, t. 36, f. 6 [non 7].

Trigonia curvirostris 1828 VOLTZ. Rheindept. 57.

Lyrodon curvirostre GF. Petrsk. II, 198, t. 135, f. 15.

Tellinites curvirostris SCHLTH. Verz. 50.

Trigonella curvirostris HEHL i. Petersb. Schrift. I (1842), 281.

= *Myophoria vulgaris, nucleus, consentiente* ALB. i. Jb. 1845, 673.

Goldfussii [-si] ALB. Trias 93, 130, 132; BR. Leth. 172, t. 11, f. 7 = **k**.
Trigonia Goldfussii (ALB.) GF. i. DECH. 455; ZIET. Württ. 94, t. 71, f. 1.

Lyrodon Goldfussii GF. Petrsk. II, 199, t. 136, f. 3.

Donax costata 1833 ZENK. Urw. 55, t. 6, f. A.

? **inaequicostata** KLI. ost. 254, t. 16, f. 18 = **h**.

laevigata ALB. Trias 87, 97, 130; VOLTZ bigar. 4 = **i, k, l**.

Trigonia laevigata GF. i. DECH. 455; ZIET. Württ. 94, t. 71, f. 2 u. 6?

Lyrodon laevigatum GF. Petrsk. II, 197, t. 135, f. 12.

lineata MÜ. Beitr. IV, 88, t. 7, f. 29 = **h**.

Lyrodon lineatum MÜ., GF. Petrsk. II, 199, t. 136, f. 4.

orbicularis BR. Leth. 174, t. 13, f. 11 = **k**.

? *Trigonia suborbicularis* MÜ. Bair. 91; BRAUN Bair. 55.

Lyrodon orbiculare GF. Petrsk. II, 196, t. 135, f. 10.

Trigonia orbicularis ALB. i. Jb. 1838, 467; QU. Württ. 33.

ornata MÜ. Beitr. IV, 88, t. 8, f. 21 = **h**.

ovata = **k**.

Maetra trigona GF. 1831 i. ALB. Trias 322; ZIET. Württ. 94, t. 71, f. 4 [Leth. 174, t. 13, f. 10d].

Lyrodon ovatum GF. Petrsk. II, 197, t. 135, f. 11.

(nom. specif. „trigona“ *prioritatem non veritatem habet.*)

pes-anseris BR. i. Jb. 1829, I, 76; Leth. 172, t. 11, f. 8 = **k**.

KNORR Verstein. II, I, t. Bib^{**}, f. 8.

Trigonia pes-anseris LEFROY f. BEAUM. i. Ann. min. 1828, IV, 10.

Lyrodon pes-anseris GF. Petrsk. II, 199, t. 136, f. 1.

simplex = **k**.

Trigonellites simplex SCHLTH. i. Jb. 1813, VII, 104; Petrsk. I, 192.

Trigonia simplex MÜ. Bair. 91; PUSCH Pol. 59.

Tellinites simplex SCHLTH. Verz. 50.

Lyrodon „ GF. Petrsk. II, 197, t. 135, f. 14.

vulgaris BR. i. litt.; ALB. Trias 54, 316; BR. Leth. 170, t. 11, f. 6 = **ik, l?**.

Myophoria)

- † *Trigonellites communis* SCHLTH. i. Jb. 1819, VII, 104.
Trigonellites vulgaris „ Petrsk. I, 192, III, 82, 112,
 t. 36, f. 5.
 ? *Trigonia trigonella* PUSCH . . . ?
Trigonia vulgaris 1828 VOLTZ Rheindept. 58; ZIEF. Württ. 78,
 t. 58, f. 2.
Tellinites vulgaris SCHLTH. Verz. 50.
Lyrodon „ GF. Petrsk. II, 198, t. 135, f. 16.
Trigonella vulgaris HERL 1842 i. Petersb. Schrift. I, 281.
 cfr. Myophoria curvirostris, nota.

Whateleyae = k.

- Trigonia Whateleyae* BU. i. Bull. géol. 1845, II, 348, t. 9, f. 1—3;
 Jb. 1845, 177, t. 3, f. 2, 3 (mala).

MYOPOTAMUS GEOFFR., Mam. gen.; — Pag. 715.

- antiquus* LUND i. Danske Afh. VIII, 250, t. 21, f. 1—5; — IX, 199. M.

MYOPSIS AG. 1845 (Moll. II, 251): Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; — spp.
 pleraeque = Panopaeae d'O. et FORB. 1845, oppon. AG.; — Pag. 347.

acutisulcata AG. v. Panopaea plicata So. = q.

arcuata AG. moll. II, 284, 258, t. 31, f. 13 = q.

- Panopaea rostrata* d'O. crét. III, 333 [excl. syn. MATHN.].

- „ *arcuata* „ „ „ t. 355, f. 3, 4.

Arduennensis AG. moll. II, 252, 254 = r.

- Panopaea Arduennensis* d'O. crét. III, 338, t. 358, f. 1, 2.

Asteriana [ASTIER-ana] AG. moll. II, 255 = f¹.

- Panopaea Astieriana* d'O. crét. III, 342, t. 359, f. 3, 4.

attenuata AG. moll. II, 254, 260, t. 31, f. 1—4 = q.

Carteroni „ „ „ 252, 254 = q.

- Panopaea Carteroni* d'O. crét. III, 332, t. 355, f. 1, 2.

Constantii [-ti] AG. moll. II, 252, 254 = r.

- Panopaea Constantii* d'O. crét. III, 339, t. 358, f. 3, 4.

Cottaldina [COTTEAU-ina] AG. moll. II, 252, 254 = q.

- Panopaea Cottaldina* d'O. crét. III, 330, t. 354, f. 1, 2.

cretacea AG. moll. II, 252, 255 = f.

- Lutraria cretacea* MATHN. cat. 141, t. 12, f. 10.

- Panopaea cretacea* d'O. crét. III, 326.

cuneata AG. v. Myopsis Prevosti AG. = q.

curta AG. moll. II, 254, 261, t. 32, f. 1—3 = q.

gibbosa AG. i. So. MK. I, 70; Moll. II, xx = n, o.

- Lutraria gibbosa* So. mc. I, 91, t. 42 = o.

- Panopaea* „ So. mc. VI, 211, d'O. crét. III, 326.

- „ *Agassi* [s] i. VALENC. i. Arch. mus. I, 31.

- Homomya gibbosa* AG. moll. II, 160, t. 18 = n.

gracilis AG. moll. II, xx = o.

- Homomya gracilis* AG. moll. II, 162, t. 20, f. 1—3.

- Panopaea gracilis* d'O. crét. III, 326.

inaequivalvis AG. moll. II, 252, 254 = r.

- Panopaea inaequivalvis* d'O. crét. III, 340, t. 358, f. 5, 6.

Jurassi AG. moll. II, 255, t. 30, f. 3—10; DUB. Caucas. IV, 514 = n³.

- Mya an Lutraria Jurassi* BRGN. i. Ann. min. VI, 554 et Cuv.
 oss. II, II, t. 7, f. 4; GF. Petrsk. II, 254, t. 152, f. 7.

- Myacites* ? *Jurassi* QU. Württ. 345.

- Panopaea* „ d'O. crét. III, 326.

lata AG. moll. II, 254, 261, t. 32, f. 8, 9 = q.

lateralis AG. moll. II, 254, 259, t. 32, f. 6, 7 = q.

marginata AG. moll. II, 257, t. 30, f. 1, 2 = n².

- Massiliensis** Ag. moll. II, 252, 254 = **q**.
Lutraria Massiliensis MATHN. cat. 140, t. 12, f. 8, 9.
Panopaea " d'O. crét. III, 326.
- Neocomensis** Ag. moll. II, 254, 257, t. 31, f. 5-10 = **q**¹.
Pholadomya Neocomiensis LEYM. i. Mgéol. IV, 341, V, 3, t. 3, f. 4.
Panopaea Neocomiensis d'O. crét. III, 329, t. 353, f. 3-8.
Lutraria Voltzii MATHN. cat. 139, t. 12, f. 2, 3 [an 6, 7]?
- Prevostii** [-ti] Ag. moll. II, 254 = **q**².
Pholadomya Prevosti DSH., LEYM. i. Mgéol. IV, 336, V, 3, t. 2, f. 7.
Panopaea Prevostii d'O. crét. III, 334, t. 356, f. 3, 4.
 var. (*teste* d'O. crét. III, 334) = **q**.
Lutraria cuneata MATHN. cat. 140, t. 12, f. 4, 5.
Myopsis cuneata Ag. moll. II, 252, 254.
 [= *Panopaea plicata* var. *fide* FORB. i. Quartj. 1845, 238; *oppon.* LEYM. i. Bull. géol.]
- recta** Ag. moll. II, 252, 254 = **q**¹.
Panopaea recta d'O. crét. III, 334, t. 356, f. 1, 2.
 num = *Myopsis arcuata* var.?
- Robinaldina** [ROBINEAU-ina] Ag. moll. II, 254 = **q**¹.
Panopaea Robinaldina d'O. crét. III, 331, t. 354, f. 3-5.
- Robineauina** v. *Robinaldina*.
- rostrata** Ag. moll. 252, 254 = **q**¹.
Lutraria rostrata MATHN. cat. 139, t. 12, f. 6, 7.
Panopaea rostrata d'O. crét. III, 333 (*pars*).
- scaphoides** Ag. moll. II, 254, 261, t. 32, f. 4, 5 = **q**.
- sinuosa** (Ag. moll. II, 252) = **q**.
Lutraria sinuosa MATHN. cat. 138, t. 13, f. 5, 6.
Panopaea sinuosa d'O. crét. III, 324.
- striata** (Ag. moll. II, 353) = **f**¹.
Lutraria striata D'A. coll.
Panopaea striata d'O. crét. III, 341, t. 359, f. 1, 2.
- unioides** Ag. moll. II, 254, 258, t. 31, f. 11-12.
- Urgonensis** [?] Ag. moll. II, 252, 253 = **o**.
Lutraria Urgonensis [, "Orgon"-ensis] MATHN. cat. 139, t. 12, f. 1.
Panopaea " d'O. crét. III, 326.
- MYOXUS** GM., Mam. *gen.*; — Pag. 717.
- glis fossilis** MÜ. = *Myoxus priscus* SCHMERL.
- primigenia** KAUP = *Arctomys primigenia* KAUP.
- priscus** SCHMERL. OSS. II, 100, t. 20, f. 4, 5.
 . . . Cuv. OSS. III, 297, t. 68, f. 5-6.
 . . . " " " 300, t. 68, f. 7.
 . . . Fisch. i. Mém. Mosc. VII, 297, t. 18, f. 11-13.
- ? . . . " " " IX, 288, t. 20, f. 1-3. **M**.
- MYRIACANTHUS** Ag. 1837 (Poiss. III, 37): *Elasmobranch. g. foss.*
 (*Aculei* ? *Squalorajae*); — Pag. 640.
- Franconicus** MÜ. Beitr. III, 127, t. 3, f. 8; Ag. Poiss. I, xxxviii = **n**.
- granulatus** Ag. Poiss. III, 40, t. 8^a, f. 16 = **m**.
- paradoxus** Ag. Poiss. III, 38, t. 6 = **m**.
- retrorsus** " " " 39, t. 8^a, f. 14, 15 = **m**.
- vesiculosus** MÜ. Beitr. V, 111, t. 6, f. 3; Ag. Poiss. I, xxxviii = **n**.
- MYRIANITES**, Annulator. *foss. dub. g.* MURCH. 1839 (Sil.); — Pag. 552.
- Macleayii** MURCH. Silur. 700, t. 27, f. 3.
- MYRIAPORA** BLV. v. *Myriopora*.
- MYRICA** (LIN.) UNG. 1845: *Plant. Myricear. viv. et foss. gen.*; — Pag. 67.
- acuminata** UNG. l. c.

Myrica)

- banksiaefolia** UNG. *l. c.*
Haeringiana [-gana] UNG. *l. c.*
inundata UNG. *l. c.*
longifolia UNG. *l. c.* **G.**
quercina UNG. syn. 214.

MYRIOPHYLLITES STERNE. 1823 (Fl. III, 26); UNG. etc.: Plant. Haloragearum *foss. gen.*; — Pag. 50.

capilliformis UNG. Chlor. 44, t. 15, f. 1, 1b.

dubius ST. Fl. VI, 36, 39, t. 31, f. 4.

Bechera myriophylloides ST. Fl. IV, 30.

gracilis ART. v. Asterophyllites Artisi GÖ.

microphyllus ST. v. Asterophyllites ceratophylloides GÖ. **G.**

MYRIOPORA BLV. 1830 (*i. Dict. LX*): Bryozoor. *g. foss.* (Milleporae spp. L.); — Pag. 138.

Creplinii [-ni] ROE. Kr. 24; REUSS Krform. II, 64, t. 14, f. 7.

Orbitulites Creplini HAG. i. Jb. 1839, 289.

‡ **deformis** ROE. Kr. 24.

truncata BLV. v. Myriozoon truncatum.

MYRIOZOON DONATI 1750 (Saggio), EB. = Bryozoor. *gen. viv. et foss. dub. ad Halcyonelleas?*, *an ad Annulata?! reportandum*; — Pag. 139.

truncatum EB. i. Berlin. Abh. 1832, (Millepora).

Millepora truncata LK. hist. II, 208; SERR. tert. 158; BR. It. 137; PHIL. tert. 35; ?GRAT. cat. 75.

Myriopora truncata BLV. act. 427, t. 71, f. 2; MICHN. icon. 69, t. 14, f. 7.

Millepora madreporacea GF. Petrf. I, 21, 250 (*pars, specimina sc. Astrup.*).

MYRIPRISTIS CUV. 1829 (regn. b. II; AG. Poiss. IV, 5, 110): Teleost. Ctenoid. *g. viv. et foss.*; — Pag. 681.

homopterygius AG. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 5, 112, t. 15, f. 3 = τ .

Polynemus quinquarius (L.) VOLTA Itt. 153, t. 36 (*fig. minores*).

leptacanthus AG. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 5, 111, t. 15, f. 4 = τ .

Perca formosa (L.) VOLTA Itt. 80, t. 17, f. 2.

MYRMECIUM GF. 1826 (Petrif. I): Amorphozoor. *g. foss.*; — Pag. 80.

† **depressum** MÜ., BRAUN Bair. 8 = n^5 (*nom.*).

† **elongatum** " " " " = n^5 (").

† **globatum** " " " " = n^5 (").

? **gracile** MÜ. Beitr. IV, 31, t. 1, f. 26.

hemisphaericum GF. Petrf. I, 18, t. 1, f. 12.

(*cum Cnemidio rotula et Cn. mammillari compon. QUENST. Württ. 422.*)

MYRMECOLEON BURM. v. Myrmeleon L.

MYRMECOPHAGA LIN., Mam. *gen.*; — Pag. 712.

aff. jubatae (LIN.) LUND i. Danske Afh. IX, 197.

aff. tetradactylae (LIN.) LUND i. Danske Afh. IX, 197. **M.**

MYRMELEON L. 1748 (syst.) = Myrmeoleon BURM. 1839: Neuropt. Planipenn. *g. viv. et foss.*; — Pag. 613.

brevipenne CHARP. i. Act. Leop. XLIII, 406, t. 22, f. 1 = **v.**

reticulatum " " " " 407, t. 22, f. 2 = **v.**

? *sp. PB. i. BERT. Bernst. I, 57 = v¹.*

MYRRHIS } VOLKM. = Sphenopteris trifoliata BRGN. **G.**
sylvestris }

- MYRTUS** L., Plantar. Myrtac. *gen.*; — Pag. 69.
sp. CROIZ. *i.* Bull. géol. 1836, VII, 216; UNG. syn. 243. **G.**
- MYSLA** LEACH *mss. et in litt.*; CONR. 1834 *i.* MORT. app. 7 = Pelecypod.
 Homomyor. *gen. viv. et foss.* = *Egeria* LEA 1833; — Pag. 317.
- Americana** CONR. *i.* MORT. app. 2 = **M**², **u w**.
Lucina Americana DFR. 1823 *i.* Dict. XXVII, 276 (Nord-Carolina).
 ? *Lucina Jamaicensis* (Lk.) HÖN. *i.* Jb. 1831, 158.
Lucina acclinis CONR. foss. sh. 21, t. 6, f. 2.
inflata CONR. 1834 *i.* MORT. app. 7 = **M**²**t**.
Egeria inflata 1833 LEA contrib. 50, t. 1, f. 18.
nitens CONR. 1834 *i.* MORT. app. 7 = **M**², **t**.
Egeria nitens 1833 LEA contrib. 51, t. 1, f. 19.
 ? **rotundata** CONR. *i.* SILL. JOURN. XXVIII, 110 = **M**², **w z**.
ungulina „ „ MORT. app. 7 = **M**², **t**.
Astarte unguina CONR. . . .
Egeria rotunda LEA contrib. 50, t. 1, f. 17.
- MYSTRIOSAURUS** KAUP, Saur. *foss. g.*; — Pag. 685.
- Brongniarti** BR. Gavial. 31, t. 4.
Engyommasaurus Brongniarti KAUP Verz. 28.
Teleosaurus Brongniarti PICT. Pal. II, 45.
- Chapmani** OW. Brit. Rept. II, 72.
Teleosaurus Chapmani KÖNIG [WOOLLER *et* CHAPMANN *i.* Phil. Trans. L, t. 22, 30].
Mystriosaurus Laurillardii KAUP *pars* (KAUP BR. Gavial. 2, 27, 37).
- Egertoni** KAUP = *Mystriosaurus Egertoni* BR., *non* KAUP.
 „ „ Laurillardi KAUP.
et „ Tiedemanni BR.
- Egertoni** (*non* KAUP), BR. Gaviale 28.
Mystriosaurus Egertoni KAUP Gaviale 3, *pars*, t. 1, f. 7.
Teleosaurus Egertoni PICT. Pal. II, 44.
- Laurillardii** [-di] KAUP Verz. 28; — Gaviale 2, t. 1, f. 1—6, t. 2, f. 1.
Crocodilus cylindrirostris KRÜGER urw. Naturg. I, 200.
 „ Altdorfensis HOLL Petr. 85.
Teleosaurus Laurillardi PICT. Pal. II, 44.
- longipes** BR. Gaviale 38, t. 6, f. 7—11.
- Mandelslohi** BR. Gaviale 11, 28, t. 3, f. 4.
Teleosaurus Mandelslohi PICT. Pal. II, 44.
- ? **Mandelslohi** BR. Gaviale 38, t. 5, f. 1—6.
- Murkii** [-ki] THEOD. *i.* Jb. 1844, 341.
- Schmidtii** BR. Gaviale 12, 28.
Teleosaurus Schmidtii PICT. Pal. II, 44.
- Senckenbergianus** [-ganus] MYR. *i.* Jb. 1841, 98; — 1844, 689.
Teleosaurus du Museum Senckenbergianum PICT. Pal. II, 45.
- Tiedemanni** BR. Gaviale 8, 28, t. 2, f. 2—5.
Teleosaurus Tiedemanni PICT. Pal. II, 44. **M.**
- MYTILITES** WAHLB. 1821 *i.* Upsal. VIII (Mytulites SCHLTH. Petr. I, 294 etc.) = *Mytili spp. foss.*
- acuminatus** SCHLTH. Coll. (Verz. 55) v. Dreissenia Brardii.
- ‡ **anatini** SCHLÄPF. *i.* N. Alpin. 1821, I, 268 > Katal. 177 = **v**; *forte* Anodontae *sp.*?
- ‡ **antiquus** SCHLTH. Petr. I, 303.
- ‡ **carinatus** WAHLB. *i.* Upsal. VIII, 57; His. Anteckn. IV, 237 = **a?** **b?**.
- ceratophagus** SCHLTH. Petr. I, 296 = *Avicula ceratophaga*.
- costatus** SCHLTH. Petr. (I, 298) v. *Avicula Bronni* ALB.
- ‡ **crenatus** „ „ „ 296 = ?

Mytilites)

† **cristatus** SCHLTH. Verz. 55 = **k?**.

eduliformis SCHLTH. (Petrsk. I, 299) v. *Mytilus vetustus* GF.

‡ **elongatiformis** SCHLTH. Petrsk. I, 299 = **m?**.

† **gladiatus** SCHLTH. Verz. 56.

Gmelini SCHLTH. Verz. 56.

gryphoides SCHLTH. (Petrsk. I, 296) v. *Inoceramus gryphoides*.

incertus " v. *Mytilus vetustus* GF.

keratophagus SCHLTH. v. *Avicula ceratophaga*.

† **masculinus** SCHLTH. Verz. 55 = ?

modioli SCHKÄPF. v. *Modiola subcarinata* LK. hist.

modiolatus SCHLTH. (Petrsk. I, 300) v. *Modiola gibbosa*.

‡ **neritoides** " " " 296 = **n**.

‡ **ostracinas** " " " 302 = ?

pernatus " v. *Dreissenia Brardi*.

‡ **pinnaeformis** SCHLTH. Verz. 56 = ?

problematicus SCHLTH. (Petrsk. I, 302) v. *Inoceramus mytiloides*.

pseudocardium " (" " 301) v. *Lima gibbosa*.

‡ **recens** SCHLTH. Petrsk. I, 296 = **r?**.

retroflexus WAHLB. v. *Avicula retroflexa*.

‡ **rostratus** SCHLTH. Petrsk. I, 300 = **m?**.

‡ **rugosus** " " " 301 = **m?**.

scalproides SCHLTH. coll. v. *Modiola dactyloidea*.

socialis SCHLTH. (Petrsk. I, 294) = *Gervilleia socialis*.

striatus " (" " 298), *Cucullaea sulcata*.

‡ **terebratus** SCHLTH. Petrsk. I, 299 = ?

† **ungulatus** SCHLTH. Verz. 55 = **f**.

sp. CAT. Zool. 118 v. *Gervilleia socialis*.

MYTILOIDES

labiatus BRGN. 1828 (i. CUV. OSS. II) } *Inoceramus labiatus*.

MYTILOMYA CANTR., *nomen serius pro* „*Mytilina*“ CANTR. *propositum*
= *Dreissenia* VAN BENED.

MYTILUS (LIN. 1758 *et strict. sens.*) LK., Pelecypod. Heteromy. *g. viv.*
et foss.; — Pag. 269.

acuminatus DSH. 1830 v. *Modiola acuminata*.

acuminatus VERN. v. *Mytilus Hausmanni*.

acutangulus DSH. tert. II, 274, t. 40, f. 1, 2 = **ii**.

Mytilus incrassatus DSH. i. Encycl. II, 358 (*non* EICHW., CONR.).

acutirostris GF. *cfr.* *Dreissenia Basteroti* *et* Dr. *ungula-caprae*.

acutus ROE. ool. I, 89, t. 4, f. 9 = **n**.

aequalis D'O. v. *Modiola aequalis*.

? **affinis** So. mc. VI, 59, t. 532, f. 1 = **n**.

an *Dreissenia* *sp.*? — *cfr. et* *Mytilus Faujasi*.

alaeformis So. v. *Mytilus edulis* L.

alternatus D'O. v. *Modiola alternata*.

amplus So. v. *Pinna ampla*.

angularis DSH. v. *Modiola angularis* DSH.

angustus " " " *angusta* "

angustus MÜ., GF. v. *Avicula anomala* So.

antiquorum So. (*et* ? Woodw.) v. *Mytilus edulis* L.

† **antiquus** HÖNINGH. i. Jb. 1831, 161 = **w**.

‡ **antiquus** GF. Petrsk. II, 168 = **c**.

antiquus GF. Petrsk. II, 173 v. *Modiola antiqua* GF., *non* So.

apertus DSH. v. *Dreissenia aperta*.

arca KICKX v. *Dreissenia polymorpha*.

arcuatus DSH. v. *Modiola arcuata*.

‡ **arcuatus** SERR. tert. 143; i. Ann. Lyon. I, 416 = **w**.

- arenarius** ZENK. v. *Mytilus vetustus*.
argentinus DSH. v. *Lithodomus argentinus*.
asper D'O. v. *Modiola aspera*.
aviculoides VERN. v. *Modiola aviculoides*.
Balanicus DSH. v. *Dreissenia Balatonica*.
Balatonicus pro Palatonicus.
Basteroti DSH. v. *Dreissenia Basteroti*.
Beaumonti VERN. i. MYK. Russ. II, 315, t. 22, f. 2 = **k**.
bellus D'O. v. *Modiola bella*.
bipartitus GF. v. *Modiola bipartita*.
Brardii BRGN. v. *Dreissenia Brardi*.
cancellatus GF. v. *Modiola cancellata* ROE.
† **carbonarius** HÖN. i. Jb. 1830, 237 = **d**.
carinatus BROCC. v. *Arcinella carinata*.
carinatus GF. v. *Saxicava arctica* PHIL. = **u-z**.
Carteroni D'O. v. *Modiola Carteroni*.
ceratophagus SCHLTH. v. *Avicula ceratophaga*.
Chemnitzii BOUÉ v. *Dreissenia polymorpha*.
cinctus PORTL. rept. 462, t. 25^a, f. 5, 6 = **b**.
† **clathratus** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f**.
cochleatus KICKX v. *Dreissenia Brardi*.
compressus GF. v. *Modiola compressa* PORTL.
concentricus MÜ., GF. v. *Modiola reversa* SO.
coralliophagus MER. i. Basel. Bericht. 1840, IV, 77 = **n**⁵.
cordatus DSH. v. *Lithodomus cordatus*.
Cornuelianus D'O. v. *Modiola Cornuelana*.
corrugatus BRGN. trapp. 78, t. 5, f. 6 = **t**.
potius *Modiola*.
costatus MÜ. Beitr. III, 55, t. 12, f. 12 = **c**.
costatus QU. v. *Avicula Bronni* ALB.
Cottae [-tai] ROE. Kr. 66, t. 8, f. 18; REUSS Krform. II, 14, t. 30, f. 4 = **f**.
Mytilus undulatus REUSS Krgeb. 188.
crassus FLEM. i. Edinb. Journ. XII, t. 9, f. 3 = **e**.
† **cretaceus** HAG. i. Jb. 1842, 562 = **f**².
cuneatus PHIL. Y. I, 160, t. 11, f. 21 = **n**².
? **curvatus** KLÖD. Brandb. 208, t. 2, f. 16 = **n**?.
an *Aviculae fragmentum*?
cuspidatus MÜ. Beitr. III, 55, t. 12, f. 10 = **d**.
Modiola cuspidata BU. Gon. 16, t. 2, f. 11.
Cuvieri MATHN. cat. 179, t. 28, f. 9, 10 = **f**.
? **Damnoniensis** PHILL. Pal. 37, t. 17, f. 61 = **c**.
decoratus MÜ. GF. v. *Modiola decorata*.
denticulatus LK. [?], DER. 1824 i. Dict. XXXIII, 151 = **u**.
affin. *Modiolae corrugatae*.
† **devevus** EICHW. Sil. 127 = **b**?.
dilatatus D'O. crét. III, 280, t. 342, f. 1, 2 = **f**¹.
discors LIN. v. *Modiola discors*.
divaricatus D'O. crét. III, 275, t. 340, f. 3, 4 = **f**¹ et ² *fide ips. autoris*.
Dufrenoyi D'O. v. *Modiola Dufrenoyi*.
Dulmensis [?] BECKS v. *Mytilus striatus* DROUET.
edentulus SO. v. *Mytilus lanceolatus* (SO.) D'O.
eduliformis (SCHLTH.) BEAUM. v. *Mytilus vetustus* } *vox male com-*
† **eduliformis** ROE. Kr. 66 = **r**. } *posita!*
† **eduliformis** D'O. voy. 163 = **n**⁴, **x**, **z**
edulis LIN., (POLI t. 31, f. 1); PHIL. Sic. I, 73, II, 53; BAST. Bord. 79;
BECKS i. Geol. proceed. 1839, III, 120; HIS. Leth. 61 = **u**, **w**, **x**, **z**.
Mytilus alaeformis SO. mc. III, 133, t. 275, f. 4.

Mytilus)

? *Mytilus antiquorum* WOODW. Norf. . . t. 2, f. 20.
var.

Mytilus scaphoides BR. It. 113 [fig. POLH ?].
var.

Mytilus antiquorum So. mc. III, 133, t. 275, f. 1—3; NYST Belg.
267; PHIL. Sic. I, 73, II, 53 (? EAST. Bord. 78).

edulis (BROCC.) BRN. It. v. *Mytilus Galloprovincialis*.

† *exporrectus* SANDB. i. Jb. 1842, 397 (nom.) = c.

falcatus MÜ., GF. Petrf. II, 169, t. 128, f. 8 = n.

falcatus D'O. crét. III, 280, t. 341, f. 11—13 = f¹.

Faujasii [-si] BRGN. trapp. 78, t. 6, f. 13 (= u); NYST Limb. 13 (= t);
GF. Petrf. II, 171, t. 129, f. 9 = u.

Moule FAUJ. 1806 i. Ann. mus. VIII, t. 58, f. 13—14.

cf. *Mytilus affinis* So.

Fischerianus D'O v. *Modiola Fischerana*.

† *fontinalis* SCHLTH. i. Jb. 1818, 338 = ? *Cyclas*, sp. indet. = x.

fractus REUSS v. *Modiola fracta*.

fragilis EICHW. Urw. I, 99, t. 4, f. 9 = d.

fragilis NYST Belg. 268, t. 8, f. 2 = t.

furcatus MÜ., GF. Petrf. II, 170, t. 129, f. 6 = n.

Galliennei D'O. crét. III, 273, t. 339, f. 1, 2; REUSS Krform. II, 14,
t. 33, f. 5, t. 37, f. 6.

Galloprovincialis LK. hist. VI, I, 126 (viv.); PHIL. Sic. I, 72, II, 53
= w, y, z.

Mytilus edulis (BROCC.) BR. It. 113; ? SERR. tert. 143 = v.

gibbosus PUSCH Pol. 54, t. 6, f. 4 = n.

gibbosus GF. v. *Modiola gibbosa*.

‡ **gigas** D'HOMER. i. Bull. géol. 1843, XIV, 456.

Gothlandicus HIS. v. *Modiola Nilssoni*.

gregarius GF. v. *Modiola gregaria*.

gryphoides v. *Inoceramus gryphoides*.

Guérangeri D'O. crét. III, 282, t. 342, f. 7—9 = f¹.

Hagenii BAER v. *Dreissenia polymorpha* BÉNED.

hamatus SAY . . . (viv.); MORT. syn. 88 = M²x, z.

hastatus DSH. v. *Modiola hastata*.

hastatus (DSH.) GF. v. *Modiola Nysti*.

Hausmanni GF. Petrf. II, 168, t. 138, f. 4 [non 2]; KEYS. Beob. 260,
t. 14, f. 2 = g.

Modiola acuminata SEDGW. i. Geol. Tr. b, III, 119.

Mytilus acuminatus VERN. i. MVK. Russ. I, 224.

Gervillia . . . GEIN. i. Jb. 1841, 639.

Hillanus GF. v. *Modiola Hillana* So.

† *imbricatus* D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f¹.

Modiola imbricata So . . .

o *inaequivalvis* So. i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 6 = r.

inaequivalvis NYST v. *Dreissenia inaequalvis*.

incrassatus . . . CONR. 1841 i. SILLIM. Journ. XLII, 344, 347 = M²u.

incrassatus DSH. 1830 v. *Mytilus acutangulus* DSH.

‡ **incrassatus** EICHW. i. Sil. 126 = b.

incurvatus (LK. hist. VI, I, 127 = MAT. RACK. 106, t. 3, f. 7); RISS.
mér. IV, 323 = xz.

inornatus D'O. v. *Modiola inornata*.

interruptus D'O. v. *Modiola interrupta*.

? **irregularis** MÜ. Beitr. III, 56, t. 12, f. 15 = c.

jurensis MER. v. *Mytilus sublaevis* So.

keratophagus GF. v. *Avicula ceratophaga*.

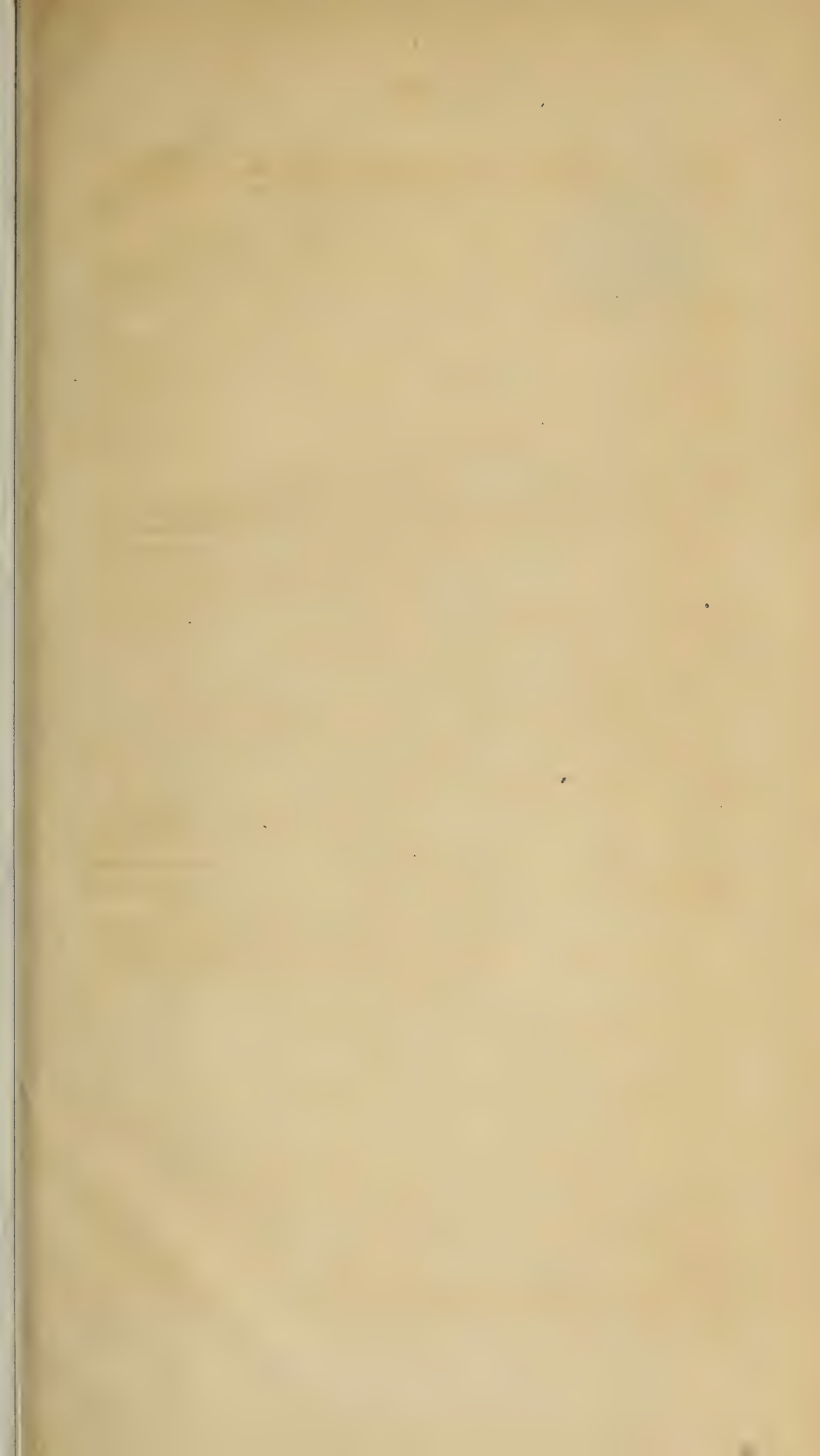
- laevis** DEF. *z.* Dict. XXXII, 151; BRGN. *z.* Cuv. oss. II, 251, 600, t. 4, f. 4 = **f**.
- lanceolatus** (So.) D'O. crét. III, 270, t. 338, f. 5, 6; FORB. *z.* Quartj. 1845, 248 = **q**.
- Mytilus lanceolatus** So. mc. V, 55, t. 439, f. 2 [? REUSS Krform. II, 15, t. 37, f. 5 = **f**].
- Mytilus edentulus** So. mc. V, 55, t. 439, f. 1 = **q**.
- ? **Mytilus praelongus** So. *z.* Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 15 = **q**.
- ? „ **tridens** So. *z.* Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 14 = **q**.
- ? **latus** KLI. ost. 257, t. 17, f. 13 = **h**.
- Ligeriensis** D'O. v. *Modiola striata* DROUET.
- lineatus** WARTENB. [non LGM.] v. *Dreissenia polymorpha*.
- lineatus** D'O. v. *Modiola lineata*.
- lineolatus** PUSCH Pol. 54, t. 6, f. 5 = **n**.
- lithophagus** LGM. v. *Lithodomus lithophagus*.
- lithophagus** (L.) FAUJ. v. *Lithodomus Faujasi* BR.
- Lyellii** [-li] So. *z.* Geol. Tr. b, IV, 346, t. 21, f. 18 = **p**.
- † **margaritaceus** LK. hist. VI, I, 128 = ?
- Matronensis** D'O. v. *Modiola Matronensis*.
- Maximiliani-Leuchtenbergensis** KLI. ost. 256, t. 17, f. 1 = **h**.
- membranaceus** DU. Wälderth. 135; Weald. 25, t. 11, f. 10, 11 = **p**.
- Michelinianus** [-nanus] cat. 179, t. 28, f. 11, 12 = **v**.
- minimus** POLI test. 209, t. 31, f. 1 (viv.); PHIL. Sic. I, 73, II, 53 = **wz**.
- minimus** GF. v. *Modiola minima* So.
- † **minimus** HÖN. *z.* Jb. 1830, 237; GF. *z.* DECH. 530; AV. 399 (nom.) = **c**.
- minutus** GF. v. *Modiola minuta*.
- ? **minutus** ZIET. Württ. 79, t. 59, f. 3 = **n**².
- modiola** (L.) BROCC. v. *Modiola subcarinata* LK. hist.
- Münsteri** KLI. ost. 257, t. 17, f. 12 = **h**.
- ? **Nerei** MÜ. Beitr. III, 55, t. 12, f. 14 = **c**.
- cf. *Modiola Nerei*.
- Nystii** KICKX v. *Modiola Nysti*.
- obliquus** MÜ. Beitr. III, 55, t. 12, f. 13 = **c**.
- ornatus** MÜ., GF. Petrf. II, 171, t. 129, f. 8 = **f**¹.
- ornatus** D'O. v. *Modiola ornata*.
- Palatonicus** GF. v. *Dreissenia Palatonica*.
- Pallasii** VERN. v. *Modiola Pallasii* VERN.
- papuanus** NYST v. *Modiola subcarinata* LK. hist.
- papyraceus** DSH. v. *Lithodomus papyraceus*.
- parallelus** REUSS v. *Modiola tetragona*.
- parvus** ROE. ool. I, 90, t. 4, f. 17 = **n**.
- pectinatus** So. mc. III, 147, t. 282; GF. Petrf. II, 169, t. 129, f. 2; ROE. ool. I, 89, t. 4, f. 12 = **o**.
- † *Modiola Thirriæ* VOLTZ, THURM. Porr. *z.* Mém. Strasb. 1830, I, 13, t. ROE. *z.* Jb. 1839, 66.
- pectinatus** DSH. v. *Modiola pectinata* LK.
- pectiniformis** DSH. v. *Modiola pectiniformis* DSH.
- 0 **pernoides** ROE. ool. I, 89, t. 5, f. 2 = **n**.
- Inocerami *sp. teste* QU. Württ. 436.
- pholadis** L. v. *Saxicava pholadis* LK. = **wz**.
- pileopsis** D'O. crét. III, 272, t. 338, t. 11–13 = **f**¹.
- ? **planus** KLÖD. Brandb. 207, t. 3, f. 4 = **n**?
- ‡ **planus** EICHW. Sil. 128 = **b**.
- plebejus** ANDRZ. v. *Modiola cymbiformis*.
- plebejus** DUB. v. *Modiola Volhynica* EICHW. et *Dreissenia Brardi*.
- plicatus** GF. „ „ *plicata* So.

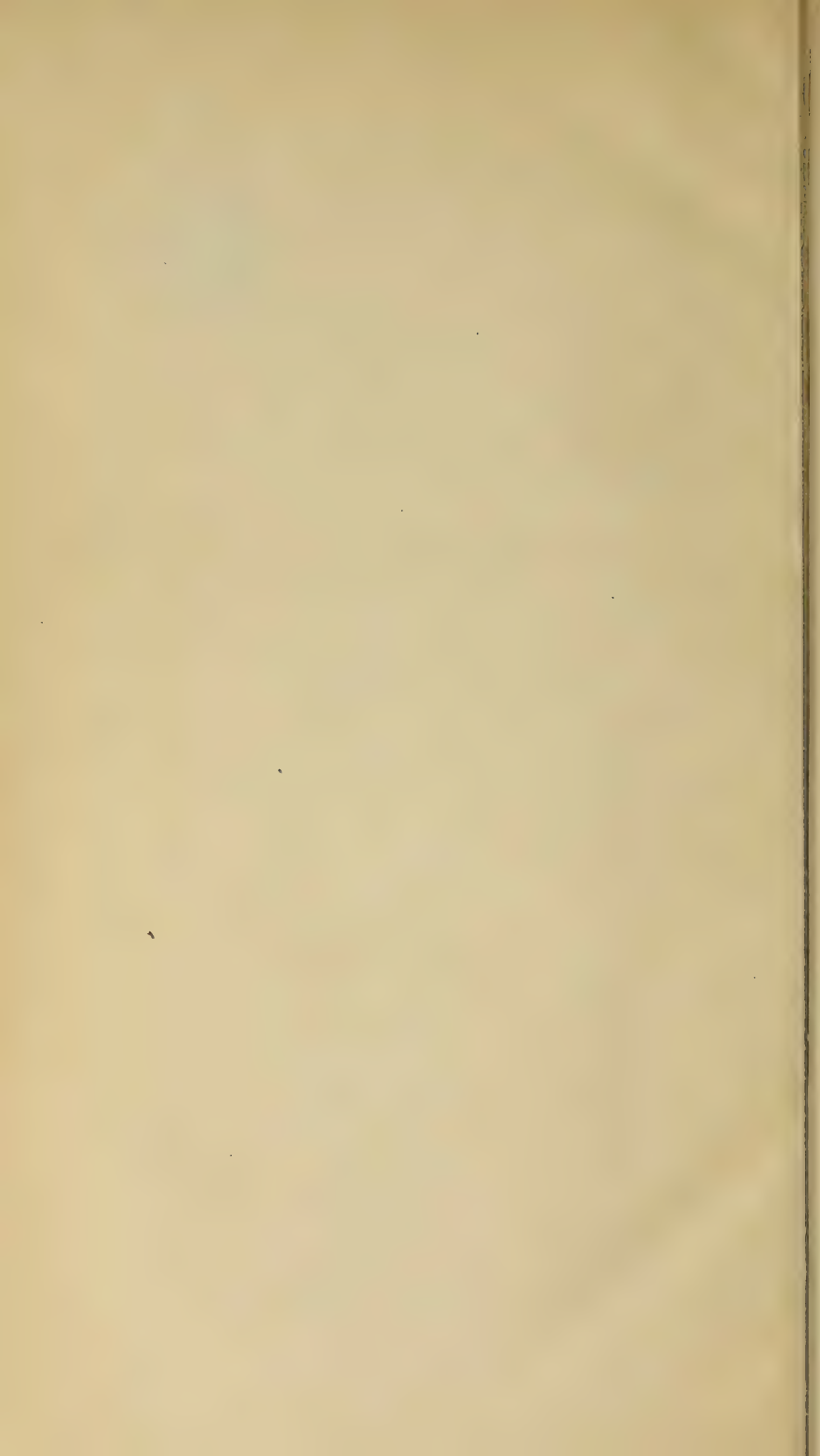
Mytilus)

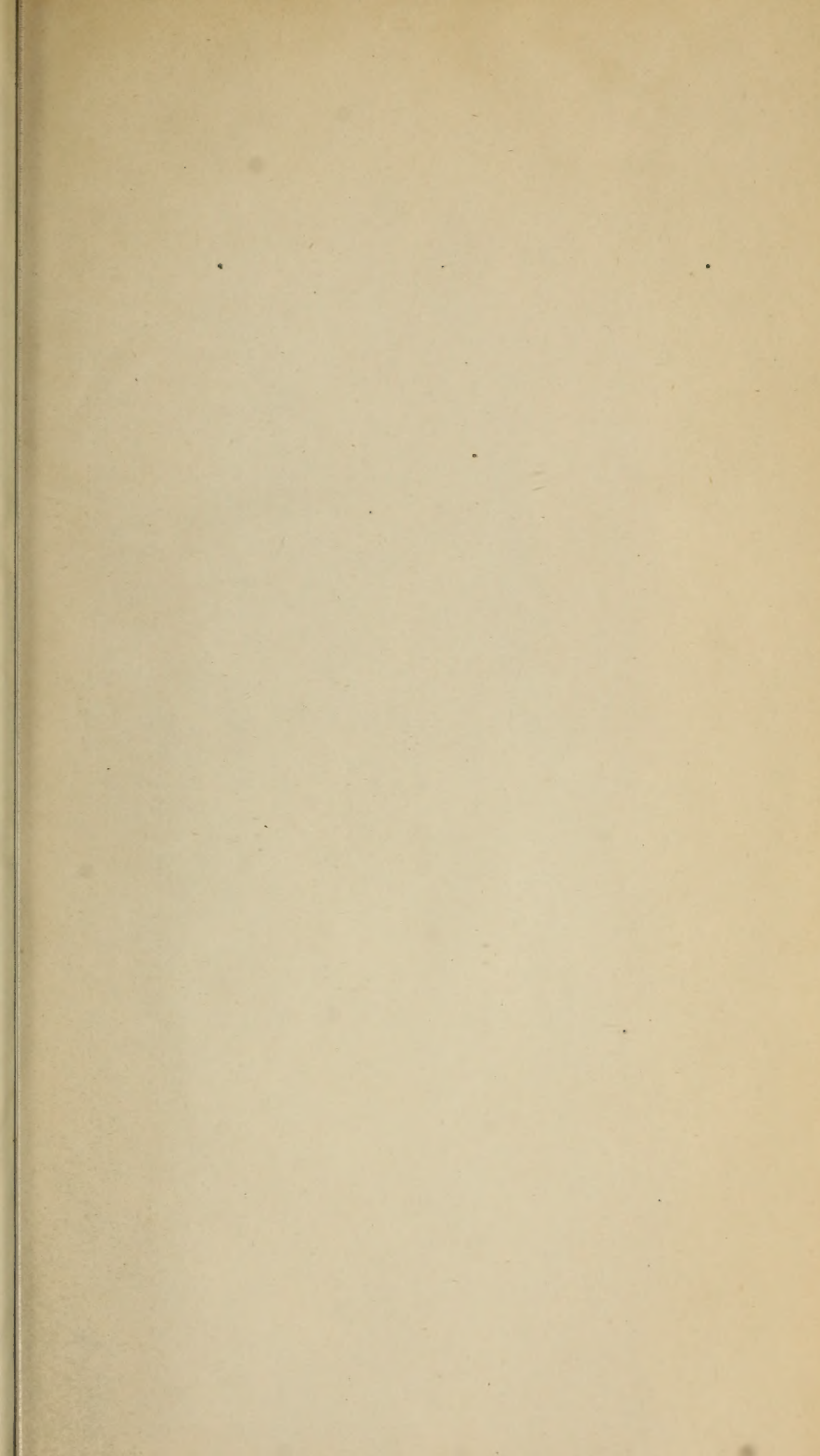
- polymorphus** SCHRÖT., DSH., PUSCH v. Dreissenia polymorpha.
polymorphus BOUÉ v. Dreissenia spathulata.
 ? **praeacutus** KLI. ost. 258, t. 17, f. 15 = **k**.
praelongus So. v. Mytilus lanceolatus So.
priscus GF. Petr. II, 284, t. 160, f. 13 = **c**.
profundus DSH. v. Modiola profunda.
pulcher GF. v. Modiola pulchra PHILL.
pulcherrimus GF. v. Modiola pulcherrima ROE.
pygmaeus GF. Petr. II, 168, t. 128, f. 6 = **d**.
pygmaeus MÜ. Beitr. IV, 80, t. 7, f. 26 = **h**.
radiatus MÜ. GF. v. Modiola radiata = **f**.
radiatus „ Beitr. III, 56, t. 12, f. 16 = **t**.
reversus D'O. v. Modiola reversa So.
rimosus LK. i. Ann. mus. VI, 220, IX, t. 17, f. 9; DSH. tert. I, 274, t. 40, f. 3 = **t**.
rostriformis DSH. v. Dreissenia rostriformis NYST.
rugosus L., PENNT. v. Saxicava rugosa = **u-z**.
 † **rugosus** SANDB. i. Jb. 1842, 397 = **c**.
scalaris KLI. ost. 257, t. 17, f. 14 = **h**.
scalprum GF. v. Modiola scalprum So.
scaphoides BR. v. Mytilus edulis L.
 ? **scapularis** LK. hist. VI, 1, 128 = **f**.
 Mytilo amplo So. *affinis*; num Pinnae sp.?
seminudus DSH. v. Modiola seminada DSH.
semiornatus D'O. v. Modiola semiornata.
semiradiatus D'O. v. Modiola semiradiata.
semirugatus PORTL. rept. 462, t. 25^a, f. 7 = **b**.
semistriatus D'O. crét. III, 271, t. 338, f. 7—10 = **f**¹.
semitextus MÜ. GF. v. Modiola semitexta.
 † **septiferus** KING mss.; MVK. Russ. I, 224 (nom.) = **g**.
sericeus GF. v. Modiola sericea BR.
siliqua D'O. v. Modiola siliqua MATHN.
 ‡ **simplex** DFR. i. Dict. XXXII, 154 = **t**.
 ? **simplex** PASSY Sein. 337, t. 13, f. 4, 5 = **f**.
simplex D'O. v. Modiola simplex DSH.
socialis VOLTZ v. Gervilleia socialis.
solutus DUJ. v. Modiola soluta.
spathulatus DSH. v. Modiola spathulata DSH.
spathulatus GF. v. Dreissenia spathulata.
sphenoides REUSS v. Modiola sphenoides REUSS.
 ‡ **squamosus** So., SEDGW. i. Geol. Tr. b, III, 120 = **g**.
Strajeskianus D'O. v. Modiola Strajeskiana.
striato-costatus D'O. v. Modiola striato-costata.
striatulus MÜ. GF. v. Modiola striatula.
striatus GF. i. DECH. v. Cucullaea striata et C. antiquata.
striatus GF. Petr. II, 170, t. 129, f. 5 = **n**?
 an Myoconchae sp.?
striatus FISCH. Mosc. v. Productus striatus.
subaequiplicatus GF. v. Modiola subaequiplicata.
subcarinatus DSH. 1830 i. Dict. v. Modiola subcarinata LK. ann.
subcarinatus DSH. Crim. v. Dreissenia subcarinata NYST.
subglobosus GF. v. Dreissenia subglobosa BR.
sublaevis So. mc. V. 56, t. 439, f. 3; GF. Petr. II, 170, t. 129, f. 3 = **n**.
 Mytilus jurensis MER. i. mus. Basil.; THURM. Porrentr. i. Mém. Strasb. 1830, I, 13 (nom.); BR. Leth. 359, t. 19, f. 14 = **o** [num Inocerami sp. ? quaerit QU. Württ. 436].

- subquadratus** MATHN. cat. 178, t. 28, f. 7—8 = **f**¹.
subreniformis CORN. v. *Modiola subreniformis*.
† **substriatus** MÜ. Beitr. I, 107 = **n**³.
substriatus " " III, 55, t. 12, f. 11 = **c**.
subsulcatus MÜ. Beitr. III, 56, t. 13, f. 15 = **c**.
sulcatus DSH. v. *Modiola sulcata* LK.
sulcatus GF. Petrf. II, 170, t. 129, f. 4 = **n**².
† **Taurinensis** BON. i. Mus. Taur., SISM. 1843 i. Mem. Torin. b, V, 421 (nom.) = **u**.
tenuistriatus MÜ. GF. v. *Modiola tenuistriata*.
Teplofi VERN. v. *Modiola Teplofi* VERN.
tetragonus REUSS v. *Modiola tetragona*.
triangularis SO. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 16, c. *exptic.* = **e**.
tridens SO. v. *Mytilus lanceolatus* SO.
† **Tornacensis** D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = **f**.
umbilicatus (PENNANT . . .) DSH. i. Bull. géol. 1835, VII, 24 = **x**, **z**.
undulatus REUSS v. *Mytilus Cottai*.
ungula-caprae MÜ. GF. v. *Dreissenia ungula-caprae* NYST.
ungulatus LK. (POLI test. 208, t. 32, f. 5); Risso mér. IV, 322 = **x**, **z**.
Uralensis VERN. v. *Modiola Uralensis*.
veteratus ZENK. v. *Mytilus vetustus*.
veteratus GF. Petrf. II, 168 = **d**.
vetustus GF. i. DECH. 455; Petrf. II, 169, t. 128, f. 7; ALB. Trias 316 = **i**, **k**.
Mytulites eduliformis SCHLTH. Petrfk. I, 299, III, 113, t. 37, f. 4 = **k**.
Mytilus eduliformis BEAUM. i. Ann. sc. nat. 1828, XIV, 274; BR. Leth. 168, t. 11, f. 4.
? *Mytilus veteratus* ZENK. i. GEIN. Muschelk. t. 1^e (nom.).
var.
Mytulites incertus SCHLTH. Petrfk. I, 295, III, 213, t. 37, f. 3 = **k**.
Mytilus arenarius ZENK. Urw. 57, t. 6, f. B1r = **i**.
vicinalis D'O. *Modiola vicinalis*.
Volgensis GRAY } v. *Dreissenia polymorpha* v. BENED.
Wolgensis rectius }
MYTULINA CANTRAINE 1837 (i. Bull. Brux. IV, 106) = *Dreissenia* v. BEN.
cochleata CANTR. v. *Dreissenia Brardi* BR.
polymorpha CANTR. v. *Dreissenia polymorpha* BENED.
MYTULITES SCHLTH. etc. v. *Mytilites*.











QE721.B7

v 1:1

SCIII



3 5002 00187 8078

Bronn, H. G.

Index palaeontologicus : oder Übersicht

SCIENCE

QE
721
B7

1:1

11099

